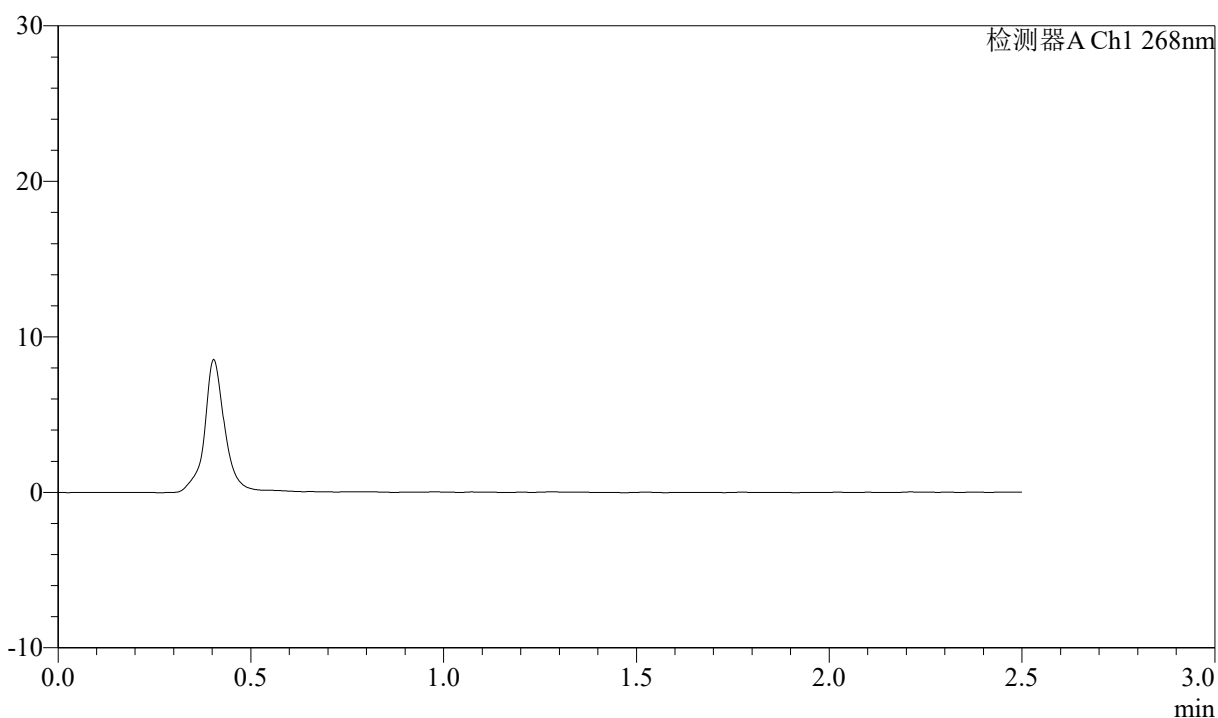


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1234-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:57:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



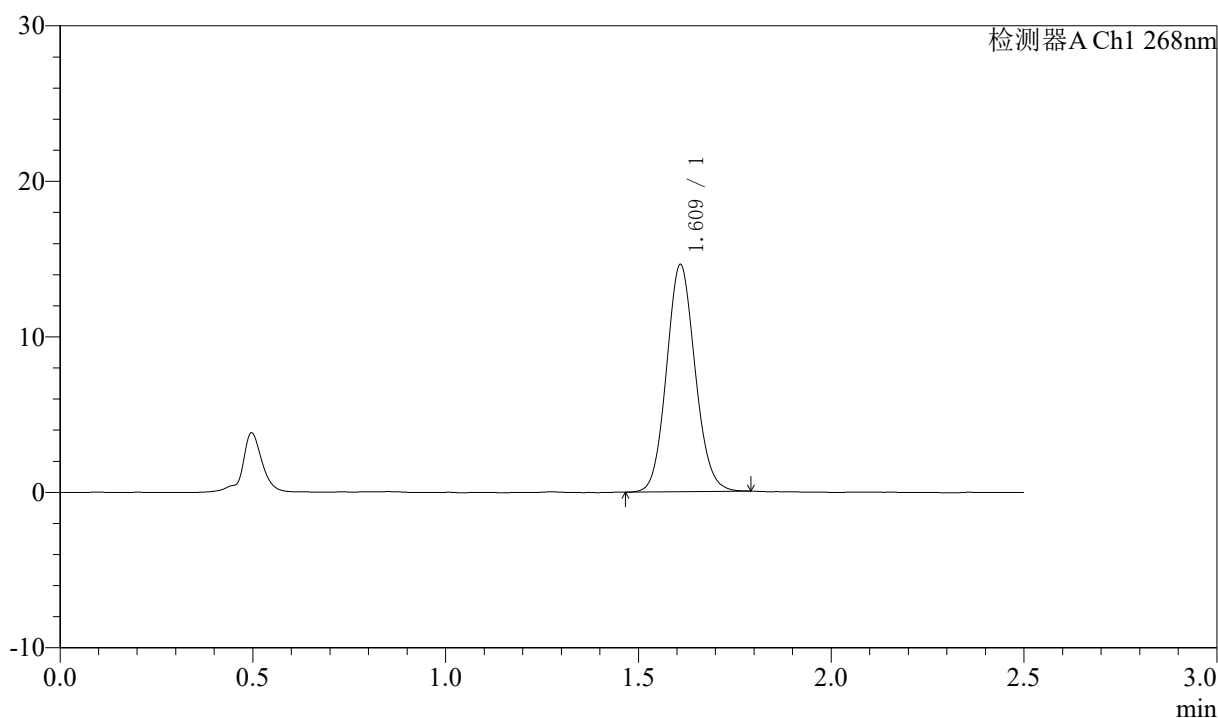
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1235-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:00:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	75645	100.000	14520	2241	1.096	--
总计		75645	100.000	14520			



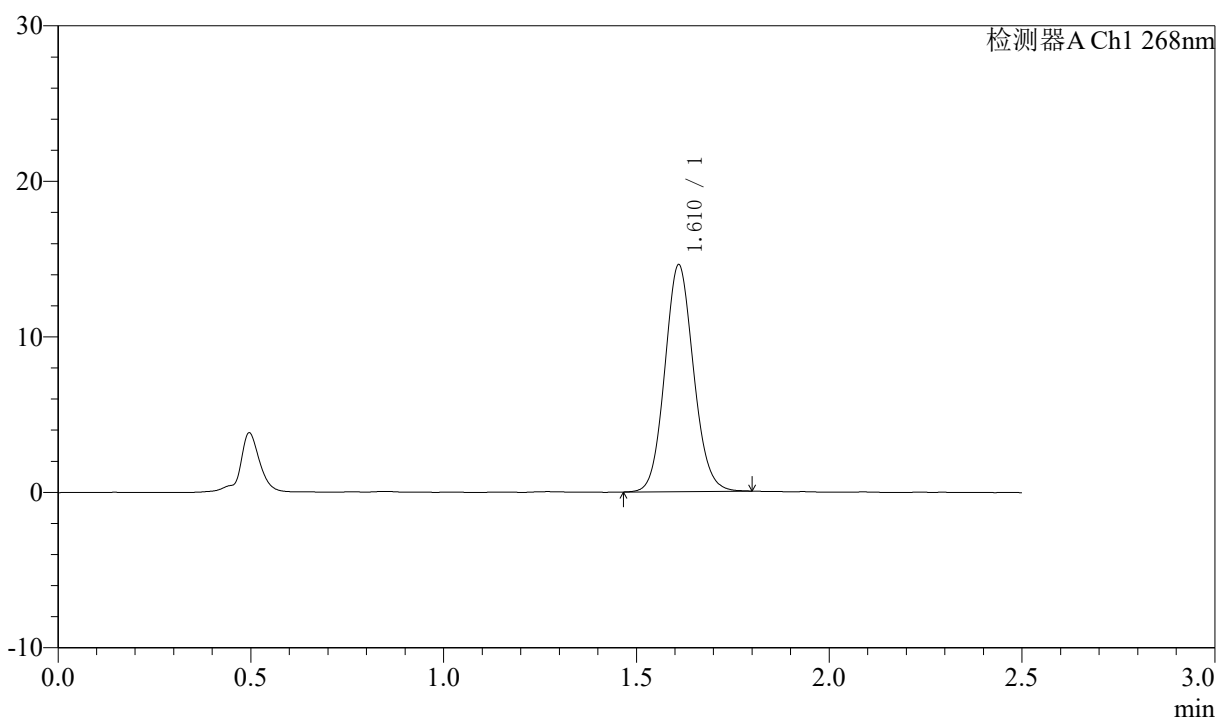
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1236-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:03:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	75838	100.000	14500	2230	1.095	--
总计		75838	100.000	14500			



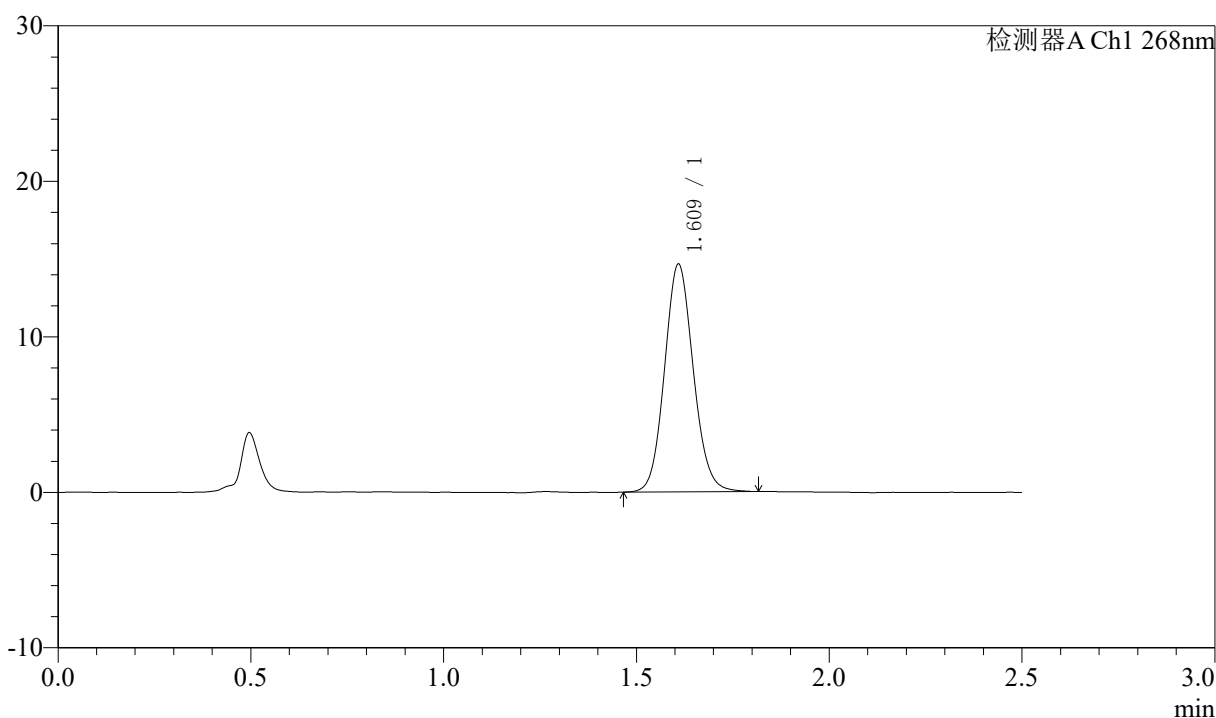
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1237-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76301	100.000	14546	2232	1.098	--
总计		76301	100.000	14546			



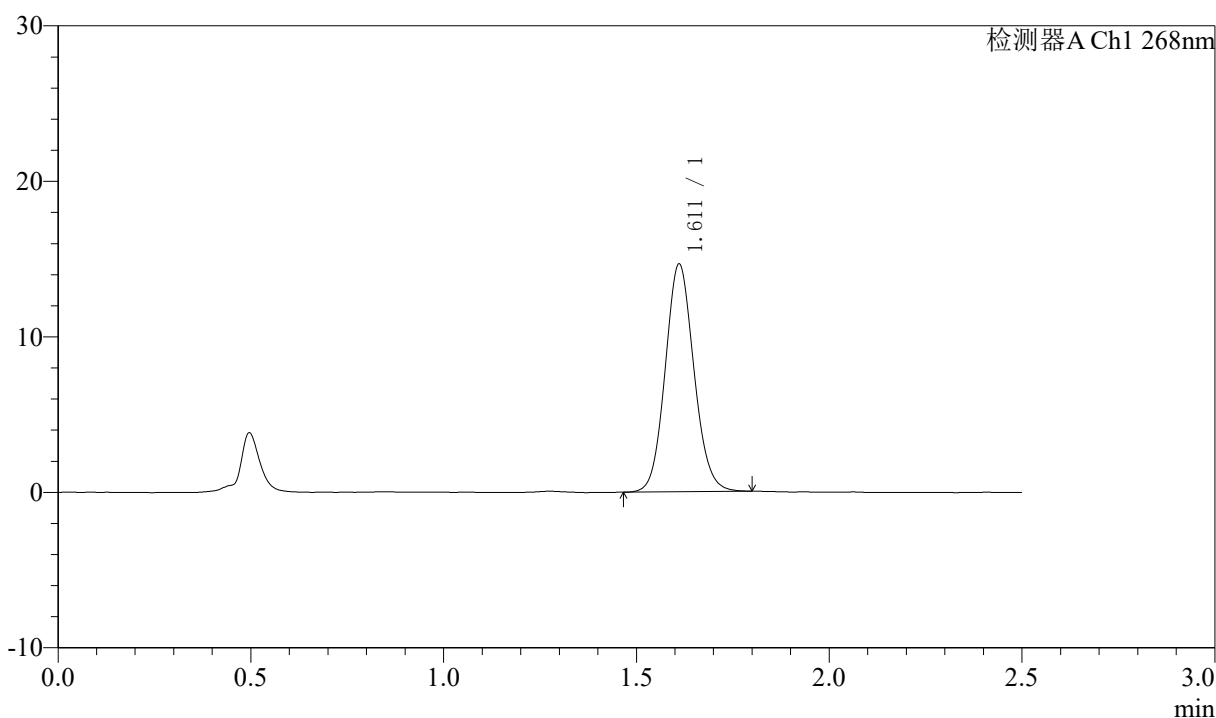
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1238-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:09:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	76146	100.000	14601	2232	1.094	--
总计		76146	100.000	14601			



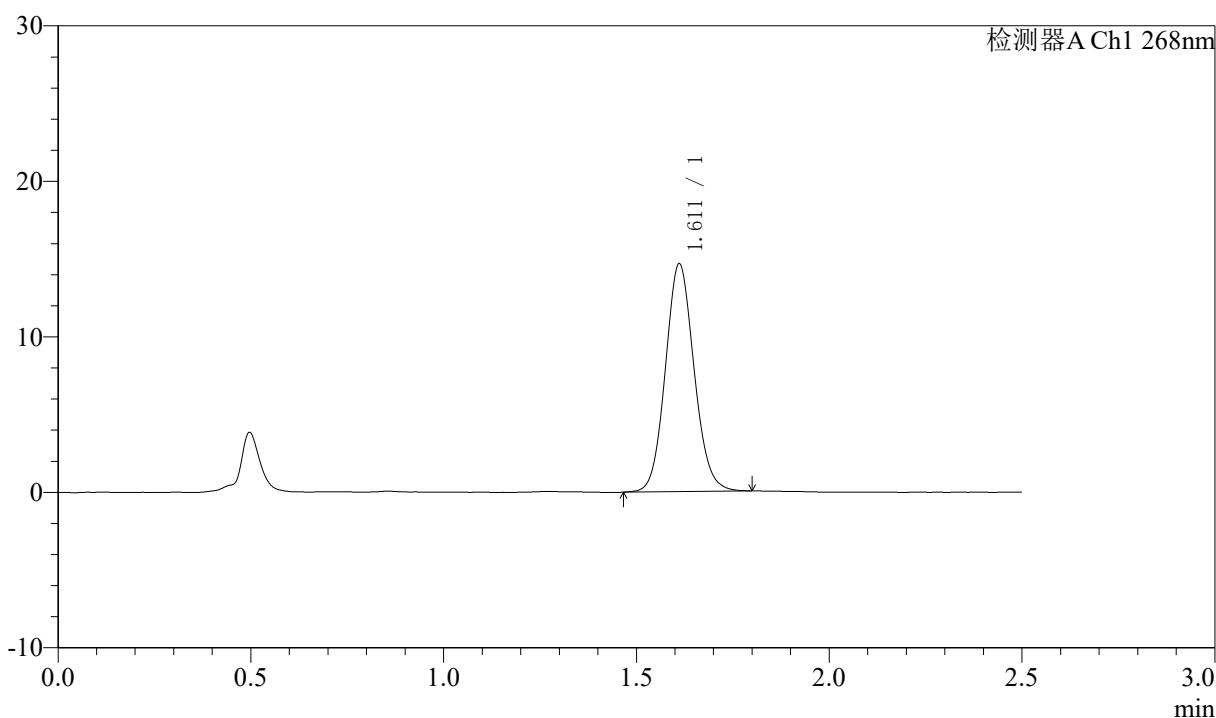
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1239-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:12:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	76228	100.000	14619	2233	1.095	--
总计		76228	100.000	14619			



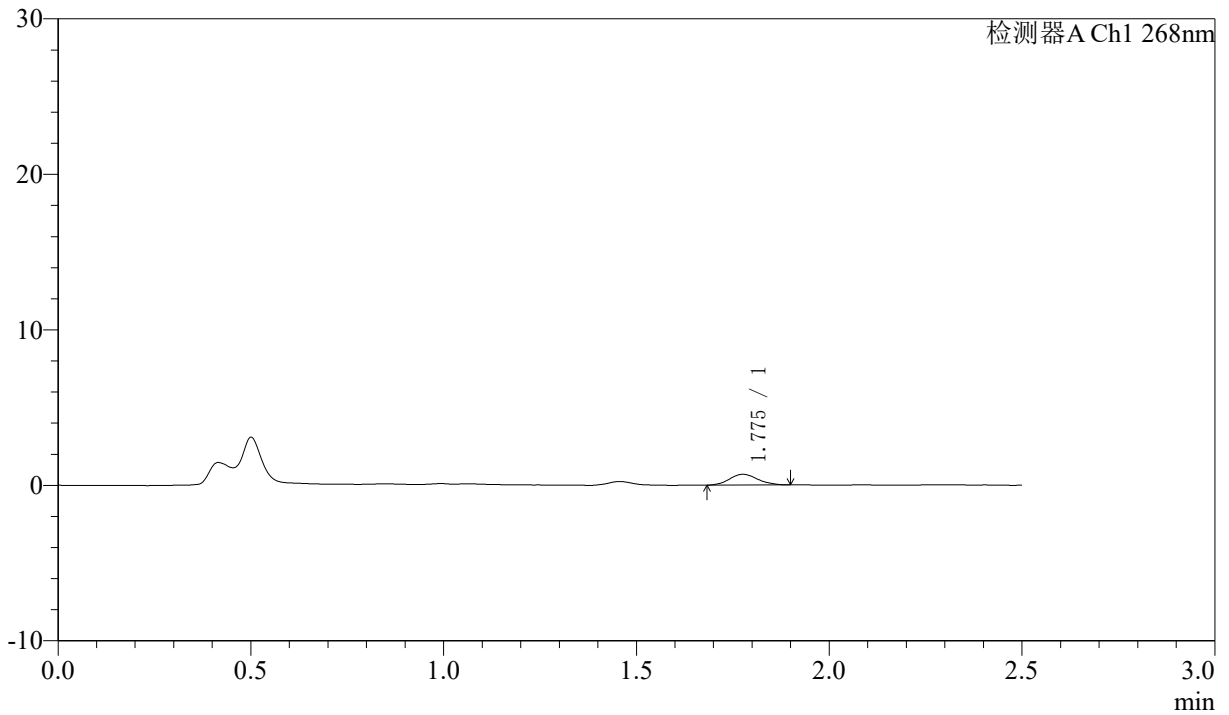
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1240-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:15:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

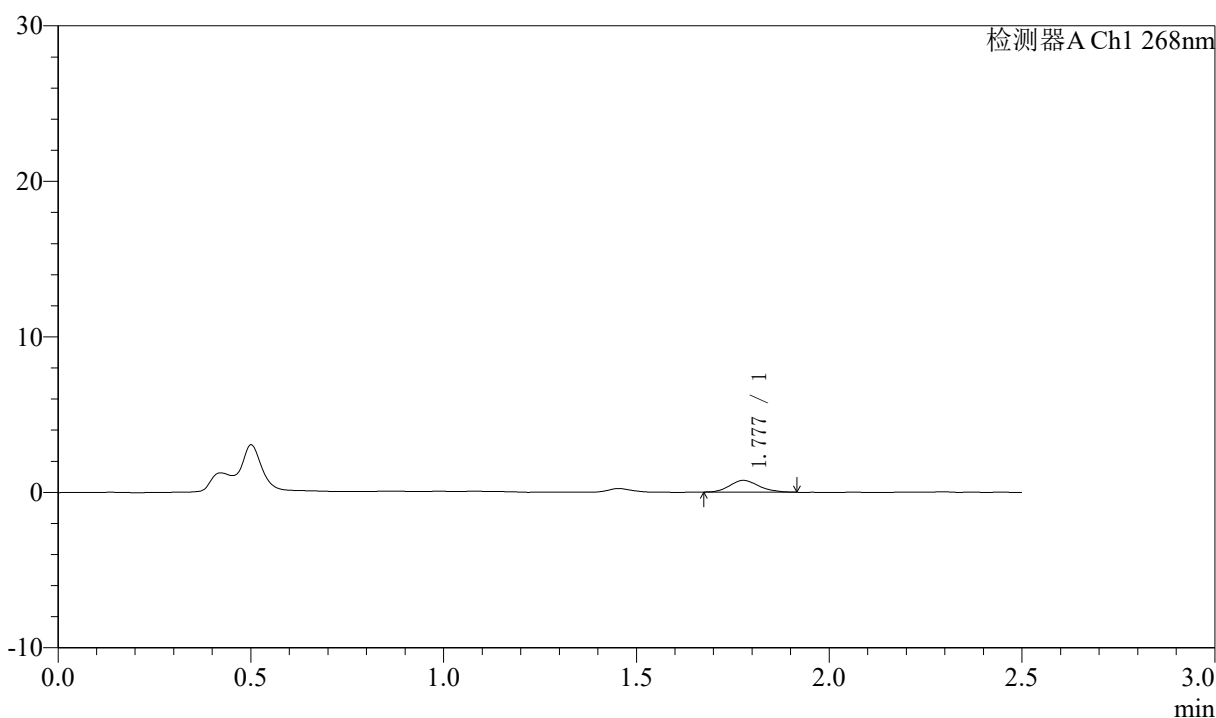
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	3536	100.000	687	2793	1.125	--
总计		3536	100.000	687			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1241-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:18:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

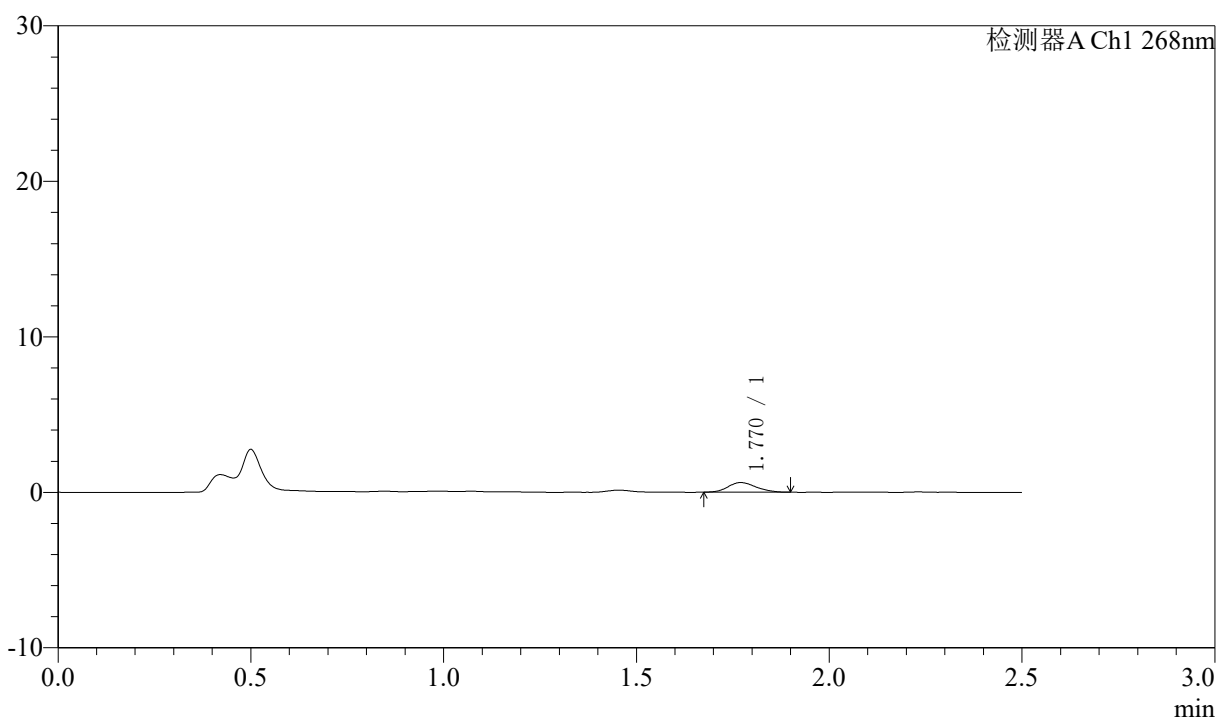
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	3962	100.000	750	2643	1.164	--
总计		3962	100.000	750			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1242-3 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:21:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 09:35:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.770	3079	100.000	613	2906	1.160	--
总计		3079	100.000	613			



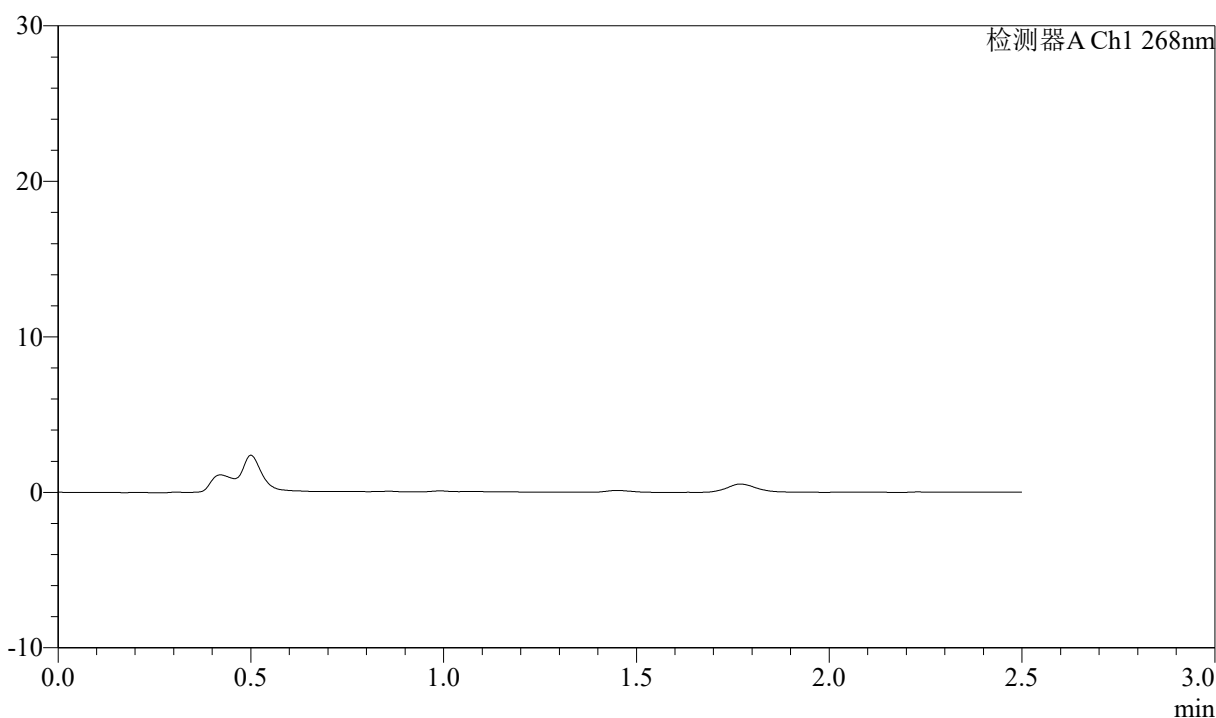
J339

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1243-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:23:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



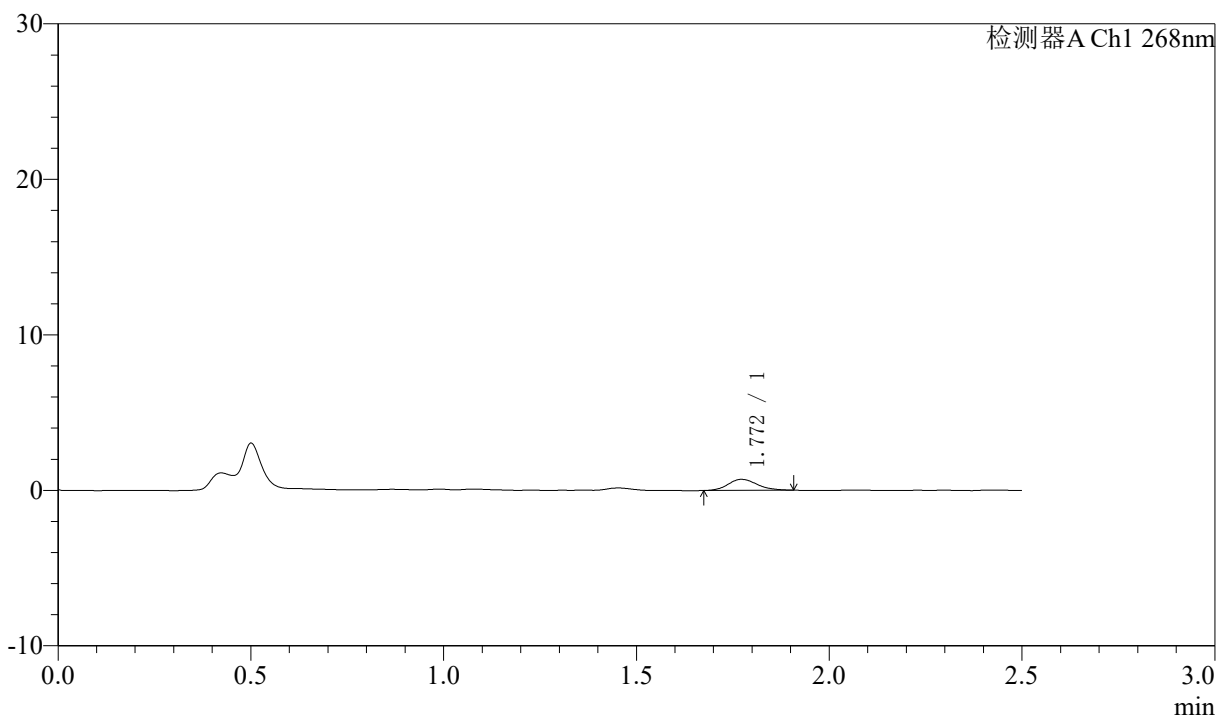
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1244-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

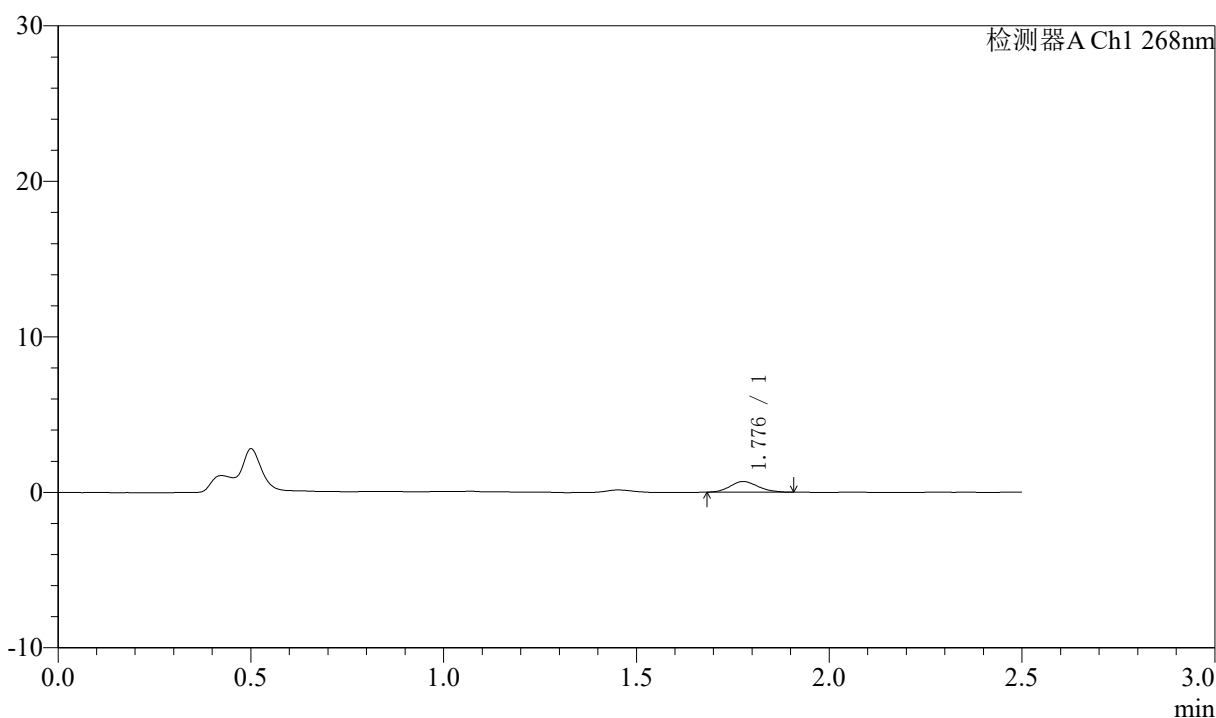
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.772	3764	100.000	712	2683	1.172	--
总计		3764	100.000	712			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1245-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:35:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	3466	100.000	683	2839	1.165	--
总计		3466	100.000	683			



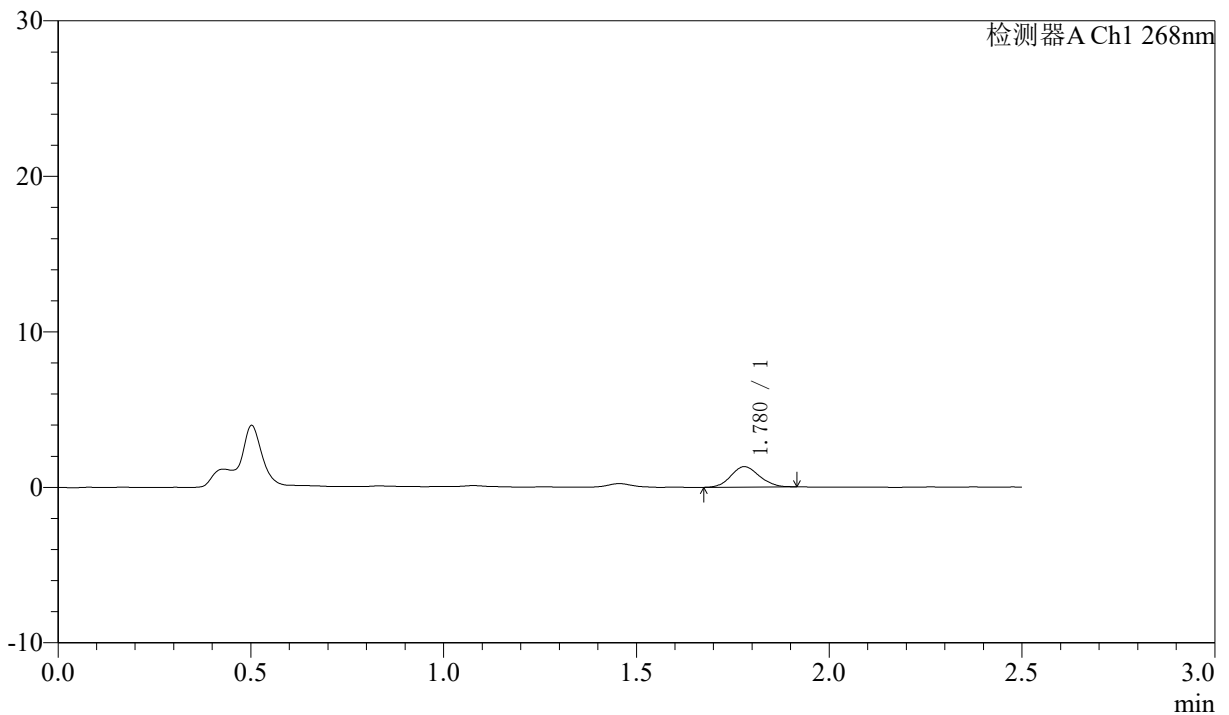
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1246-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:32:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

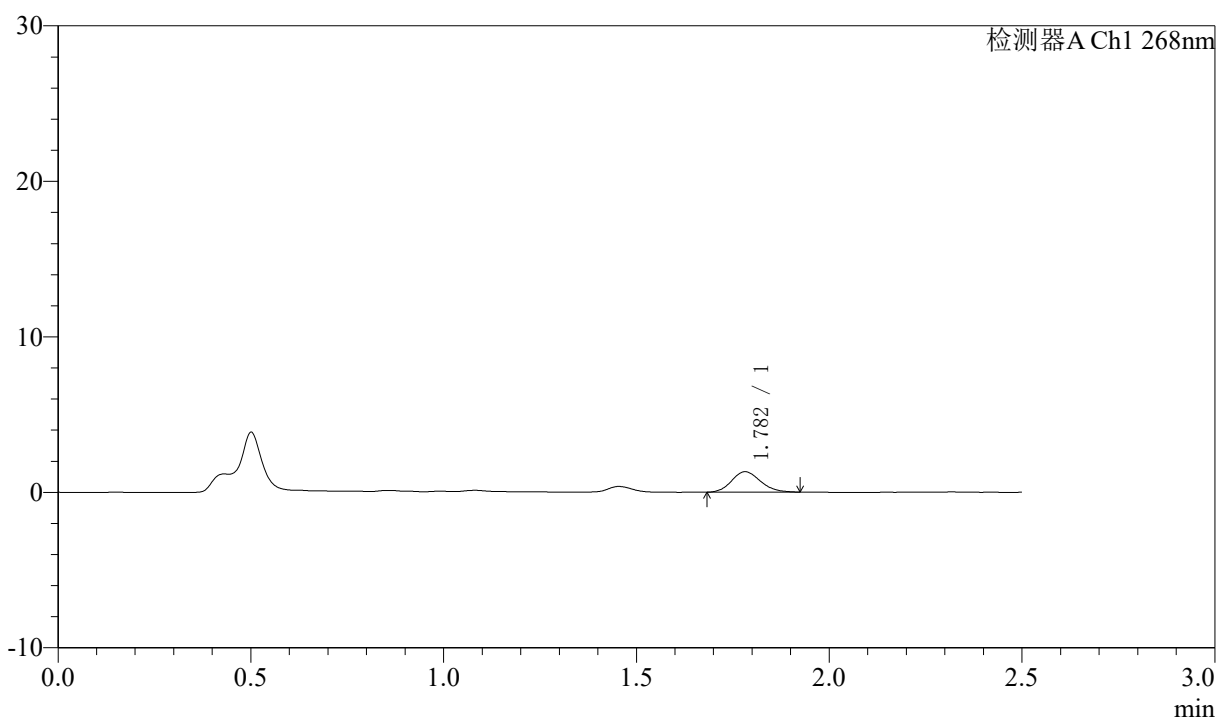
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	6843	100.000	1323	2736	1.100	--
总计		6843	100.000	1323			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1247-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:35:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	6867	100.000	1313	2689	1.140	--
总计		6867	100.000	1313			



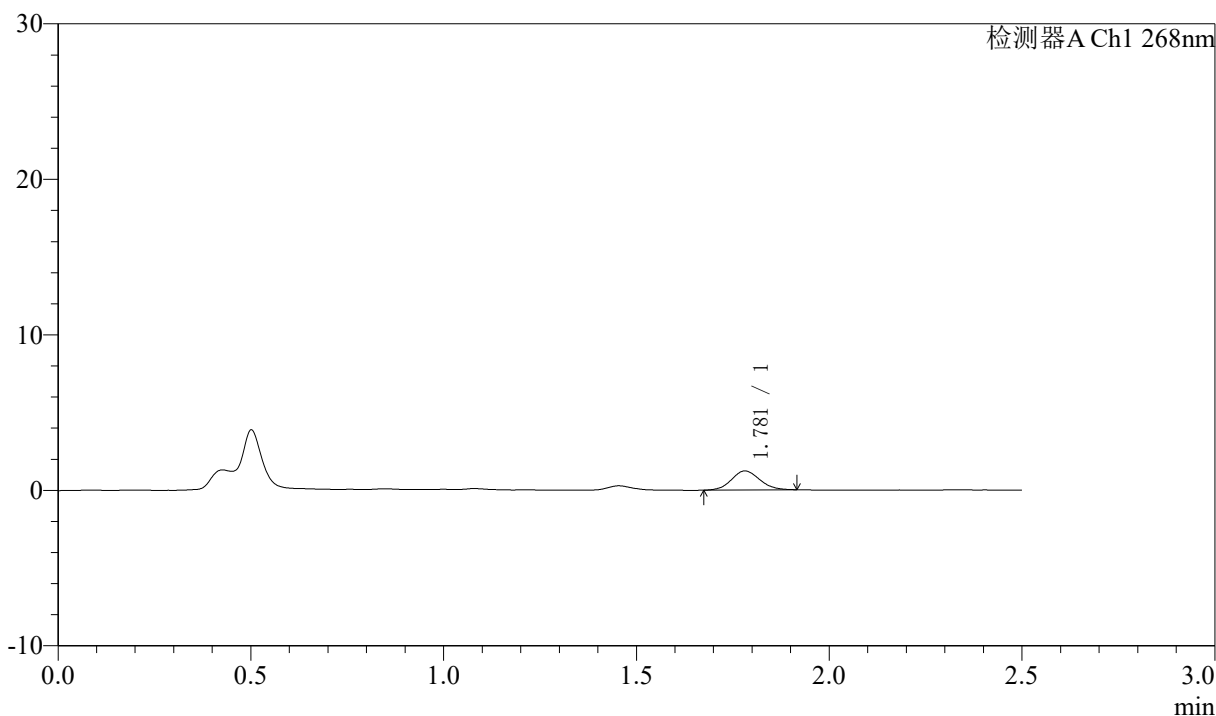
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1248-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:38:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	6217	100.000	1221	2809	1.099	--
总计		6217	100.000	1221			



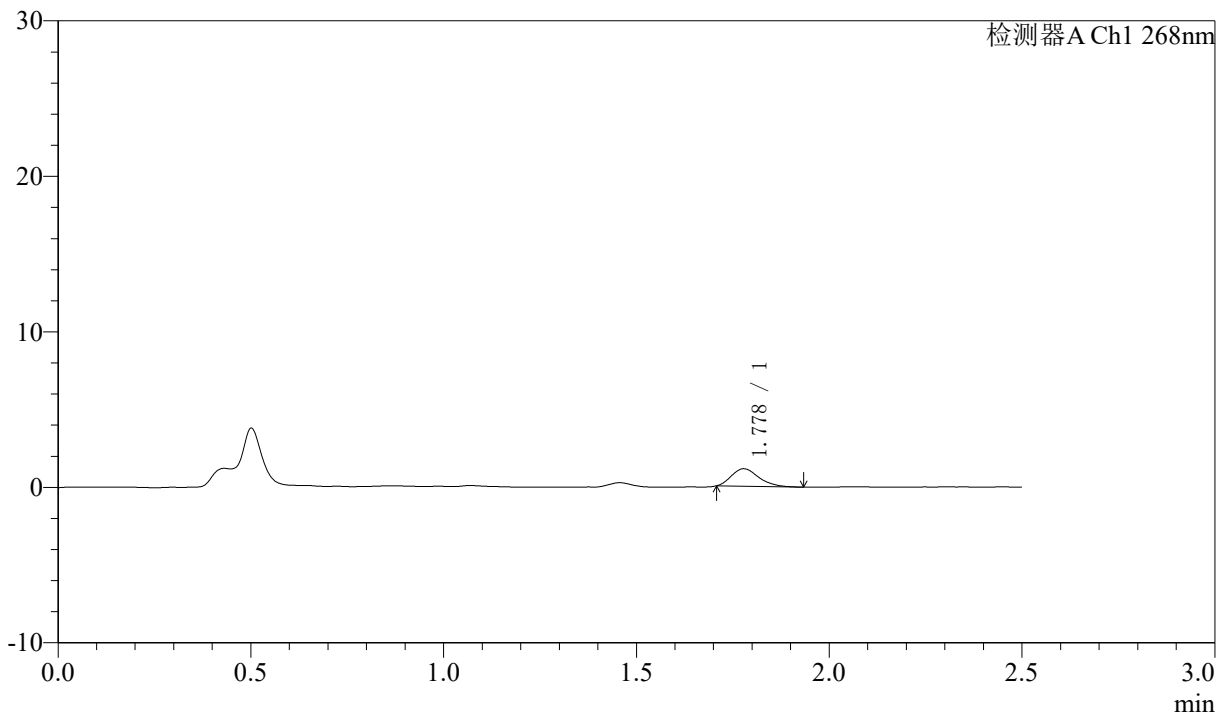
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1249-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	5651	100.000	1131	2960	1.286	--
总计		5651	100.000	1131			



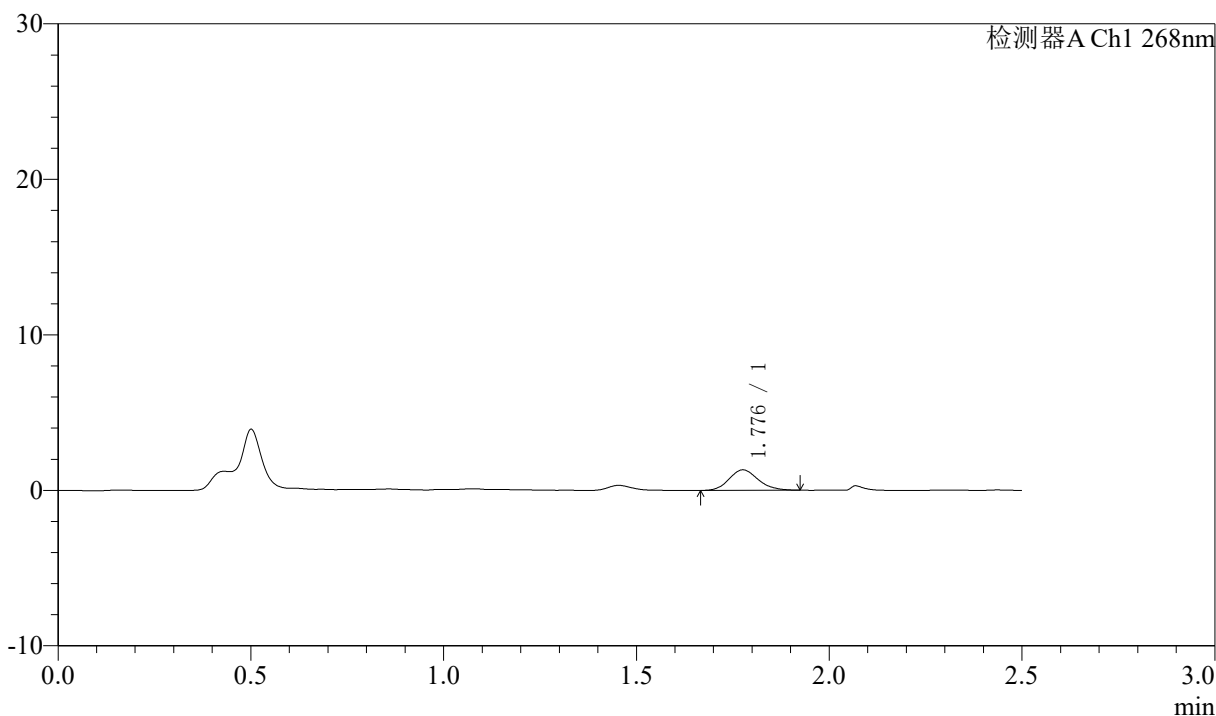
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1250-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:44:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	6963	100.000	1314	2633	1.154	--
总计		6963	100.000	1314			



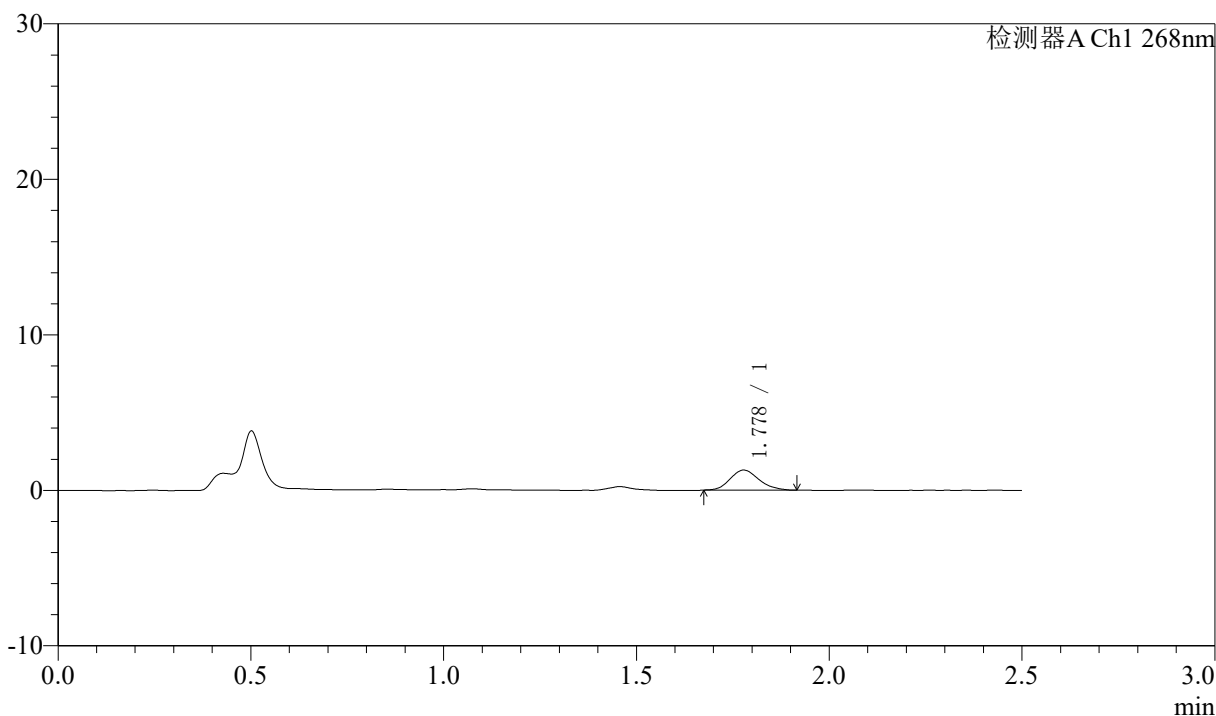
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1251-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:46:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	6778	100.000	1291	2676	1.169	--
总计		6778	100.000	1291			



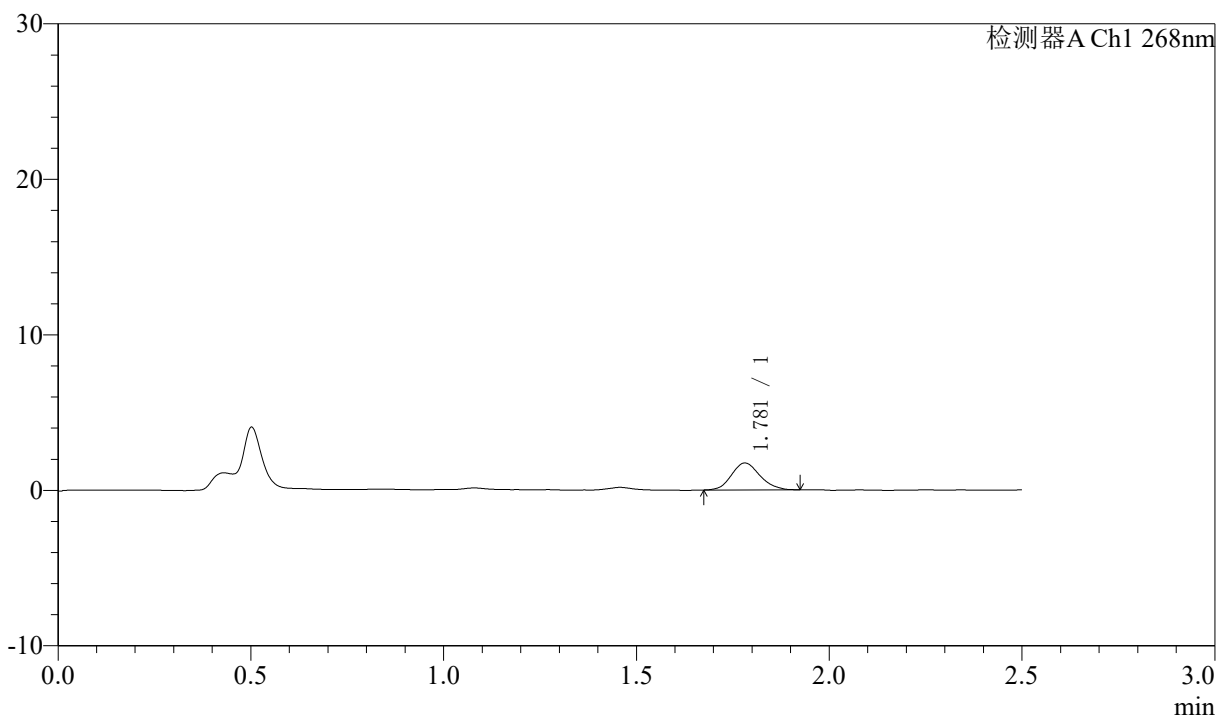
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1252-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:49:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	8914	100.000	1731	2764	1.140	--
总计		8914	100.000	1731			



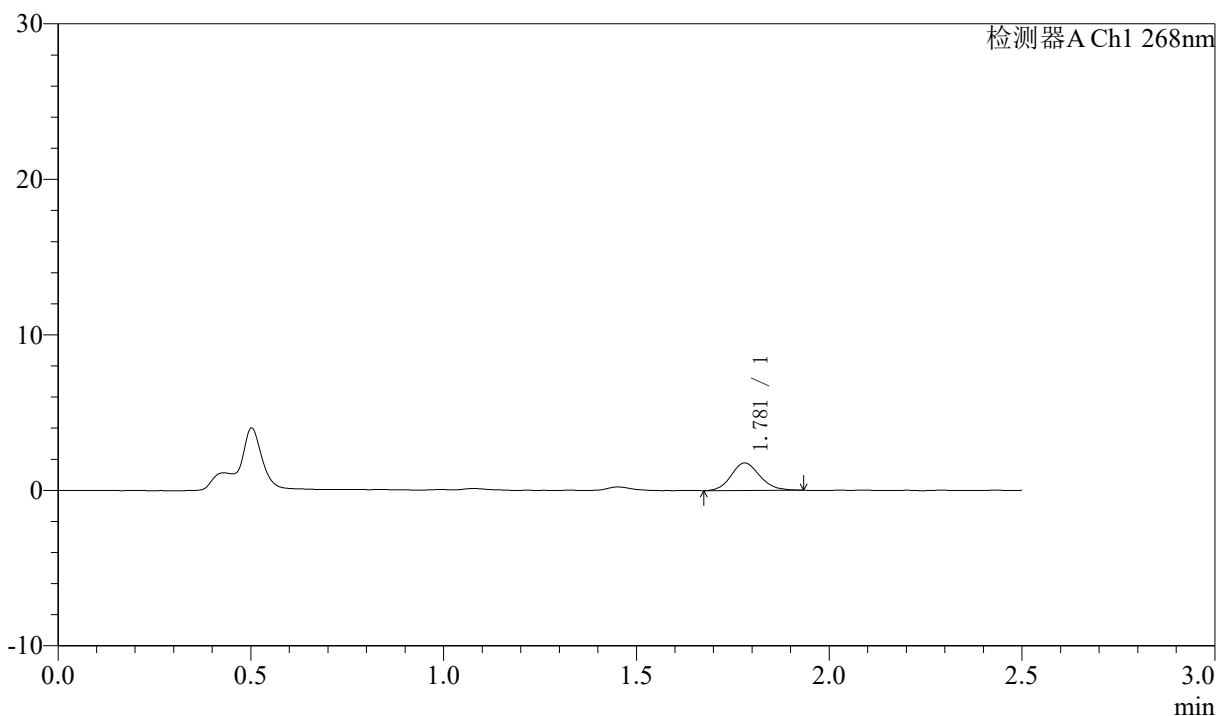
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1253-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	9133	100.000	1768	2768	1.146	--
总计		9133	100.000	1768			



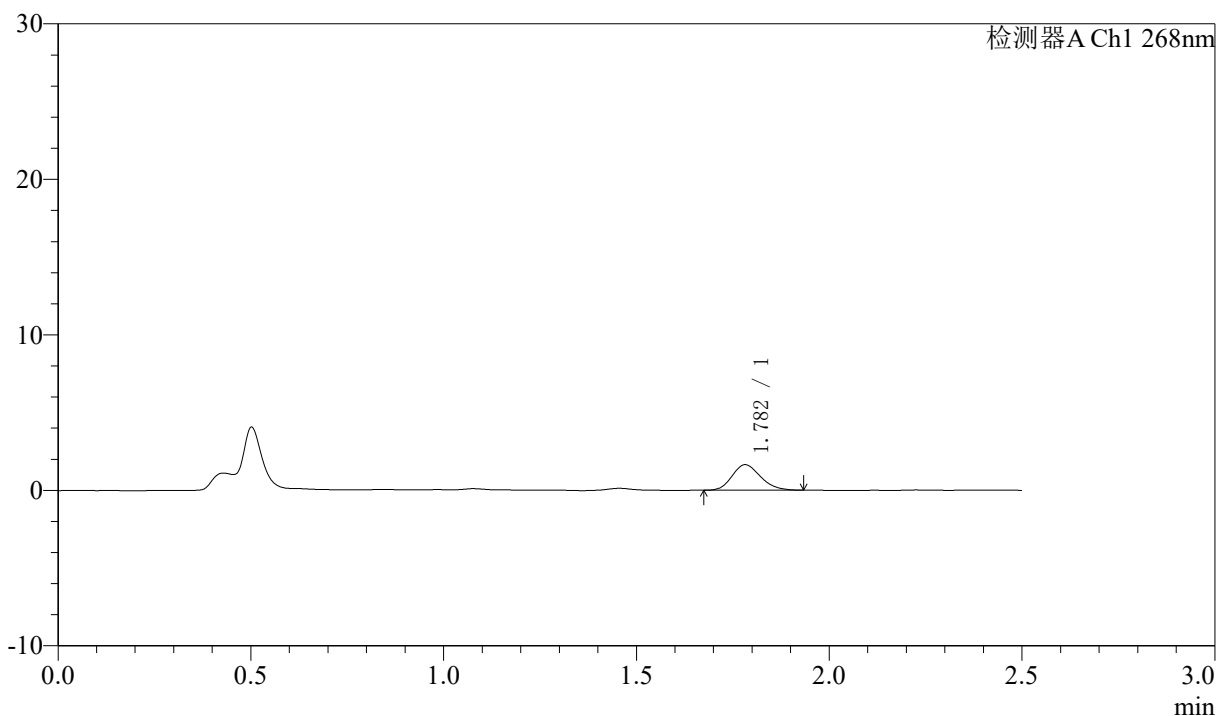
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1254-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:55:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	8416	100.000	1638	2750	1.185	--
总计		8416	100.000	1638			



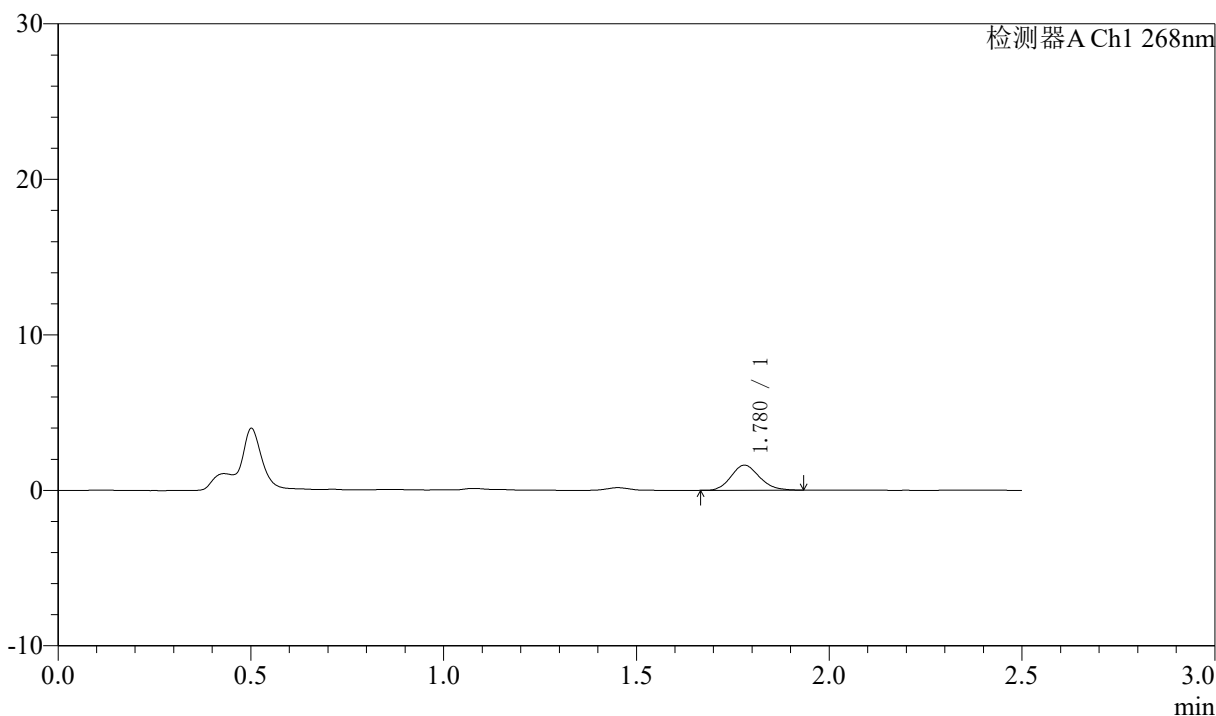
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1255-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:35:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	8302	100.000	1617	2758	1.166	--
总计		8302	100.000	1617			



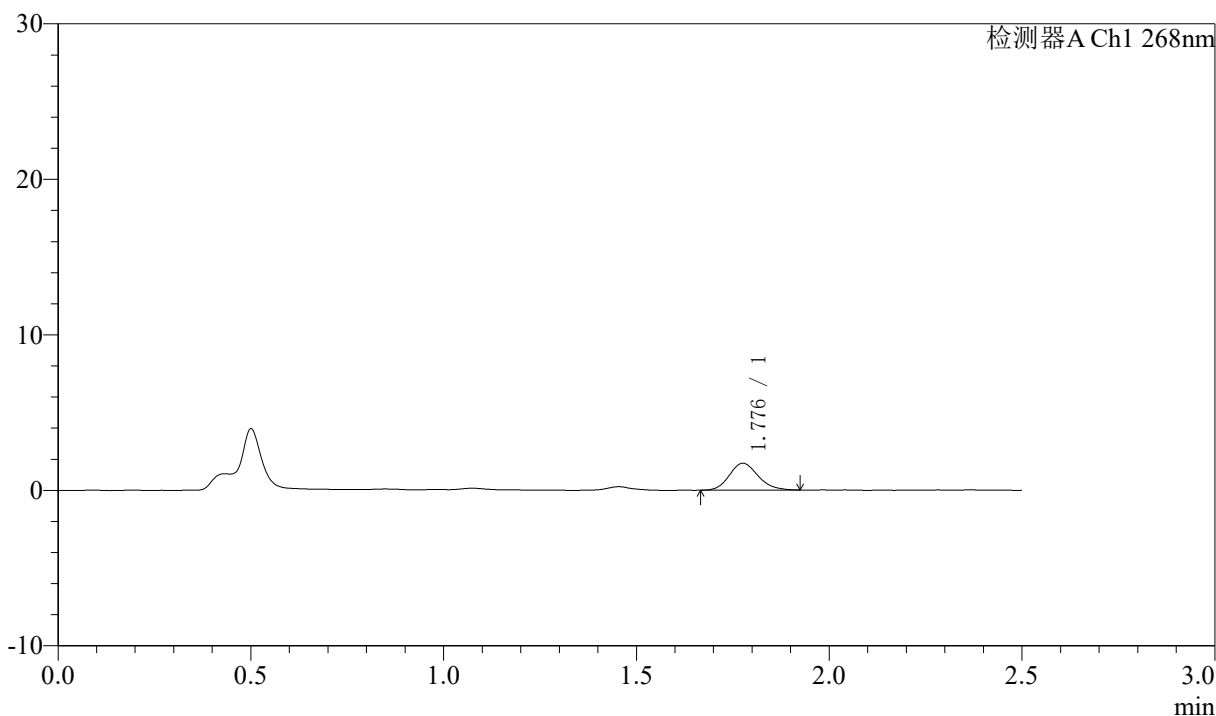
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1256-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:01:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8998	100.000	1723	2710	1.169	--
总计		8998	100.000	1723			



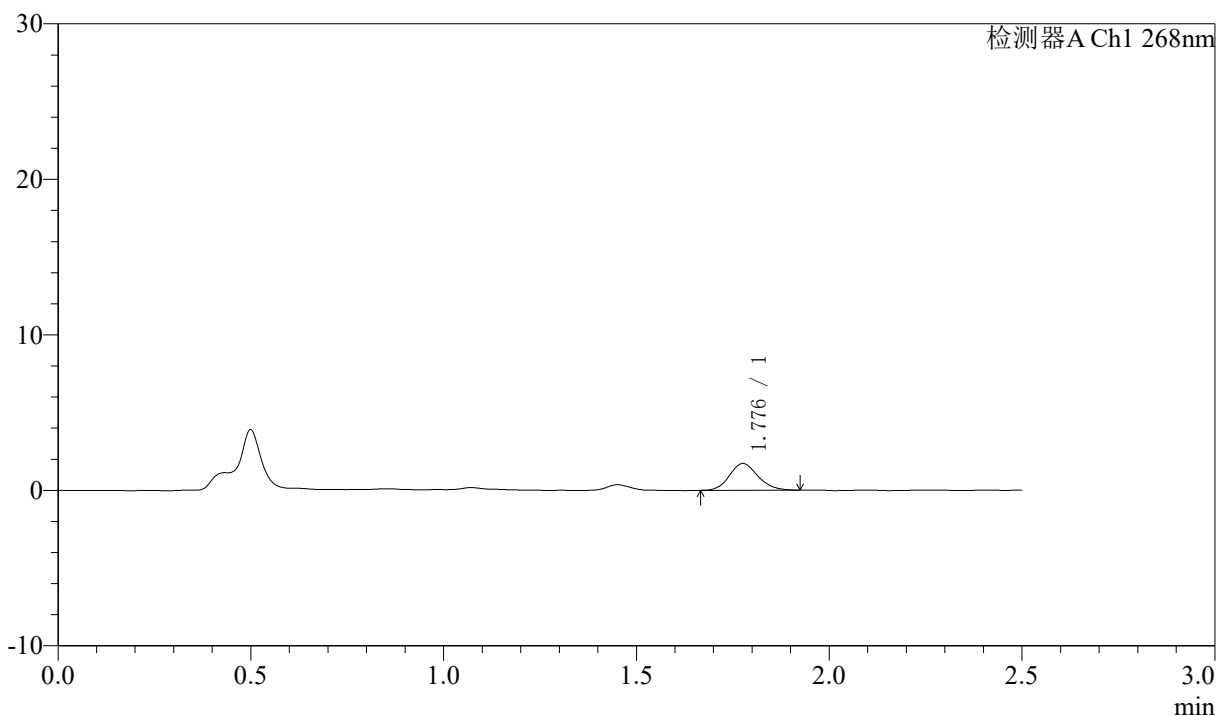
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1257-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:04:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	8810	100.000	1709	2787	1.144	--
总计		8810	100.000	1709			



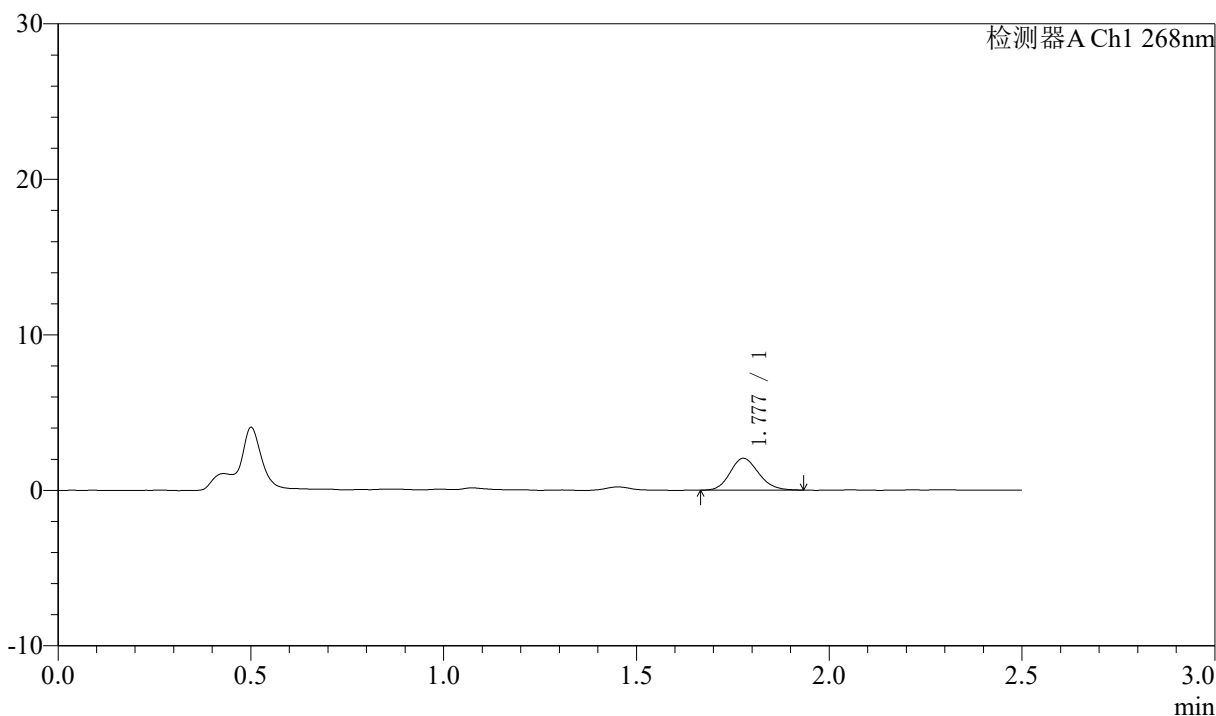
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1258-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	10604	100.000	2044	2715	1.154	--
总计		10604	100.000	2044			



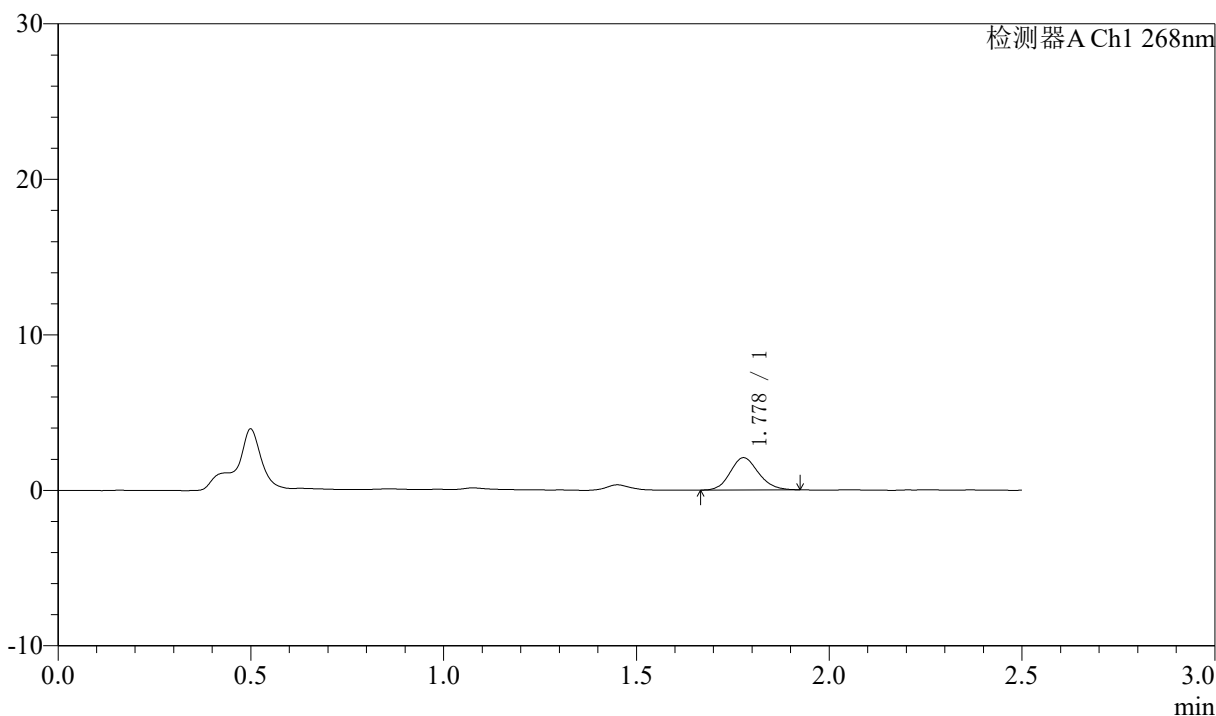
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1259-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	10562	100.000	2067	2801	1.138	--
总计		10562	100.000	2067			



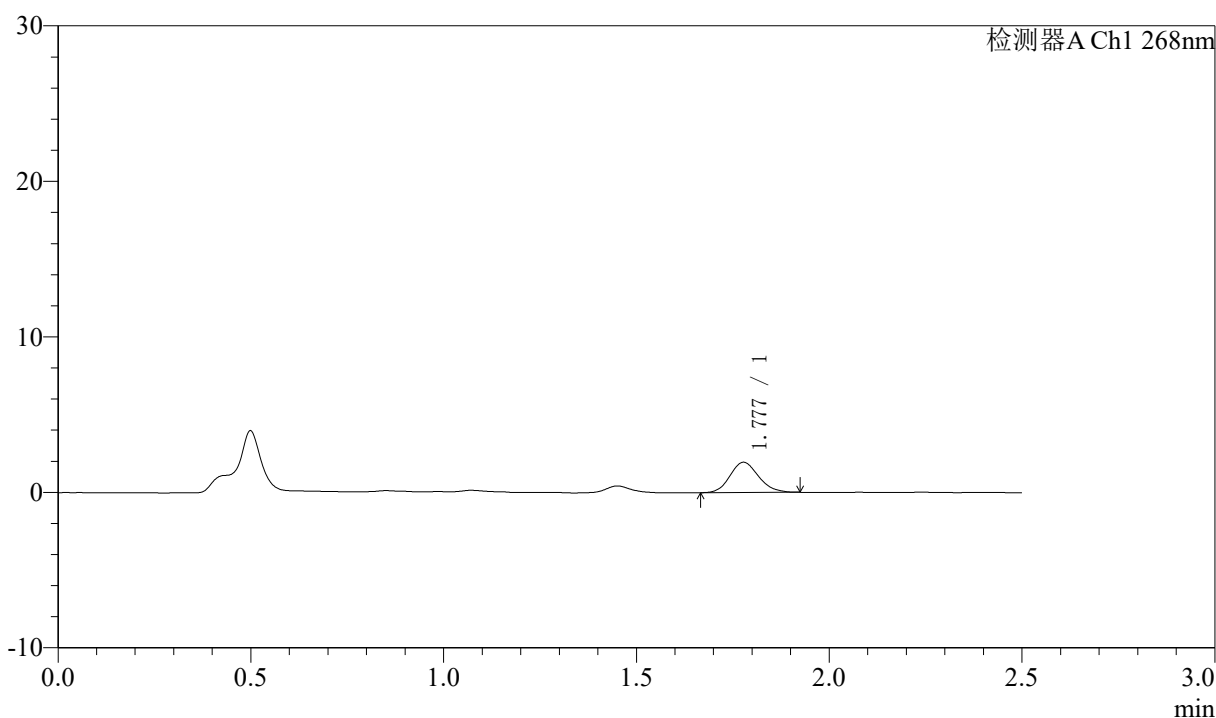
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1260-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

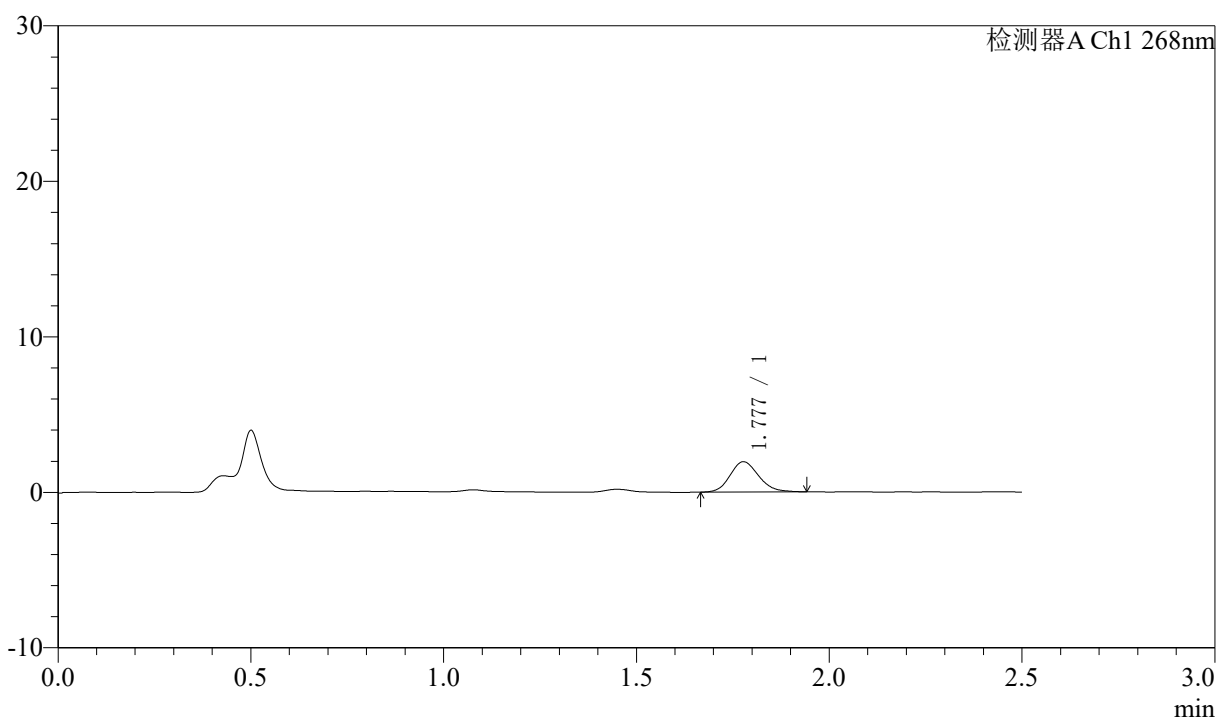
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	10087	100.000	1945	2738	1.145	--
总计		10087	100.000	1945			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1261-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	10103	100.000	1943	2734	1.170	--
总计		10103	100.000	1943			



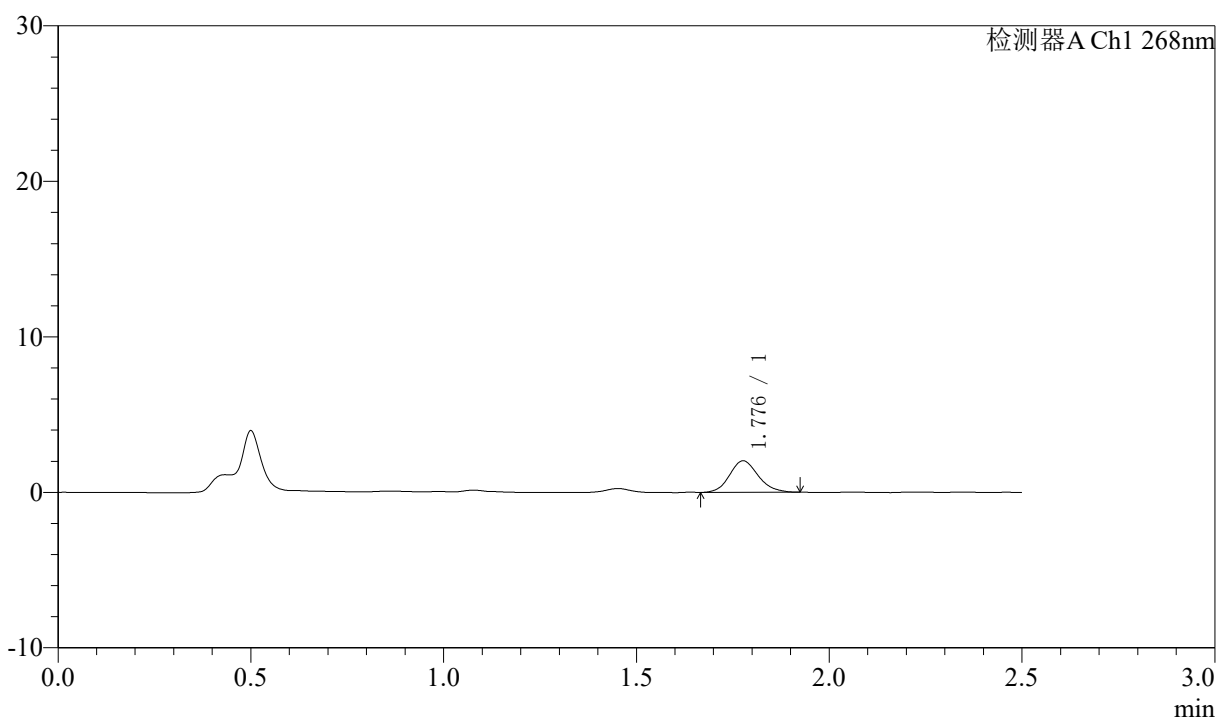
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1262-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	10456	100.000	2013	2769	1.141	--
总计		10456	100.000	2013			



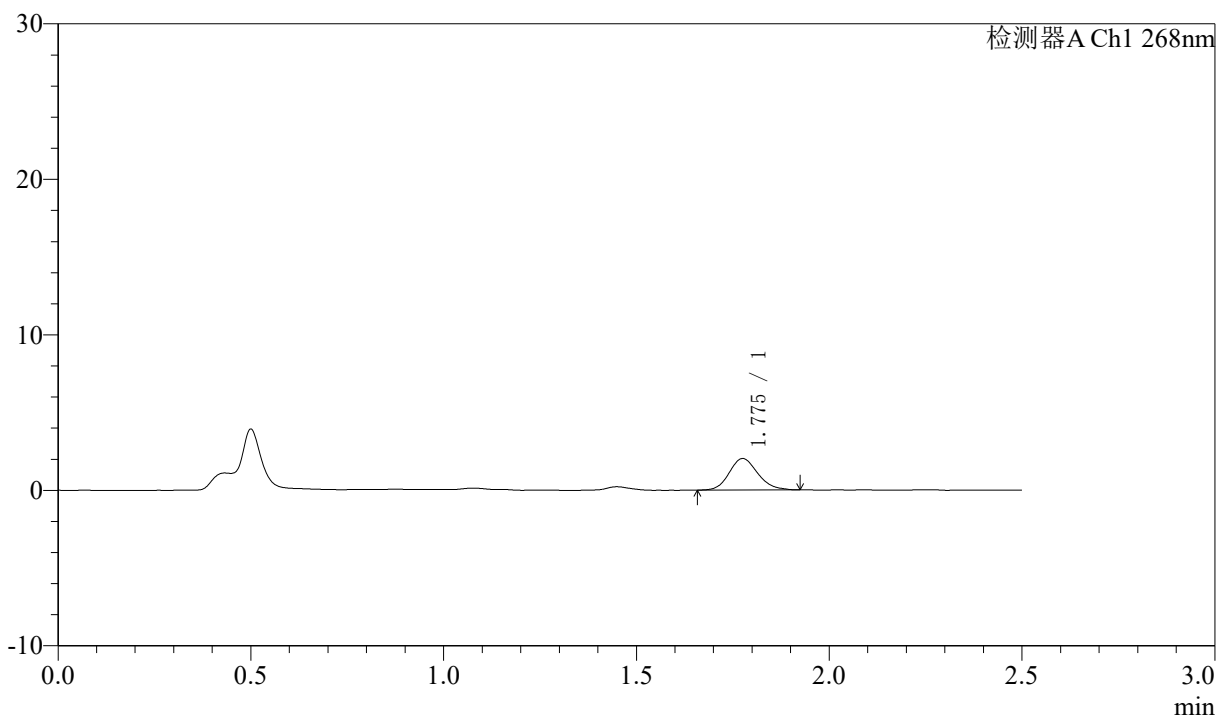
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1263-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:21:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.775	10468	100.000	2016	2738	1.163	--
总计		10468	100.000	2016			



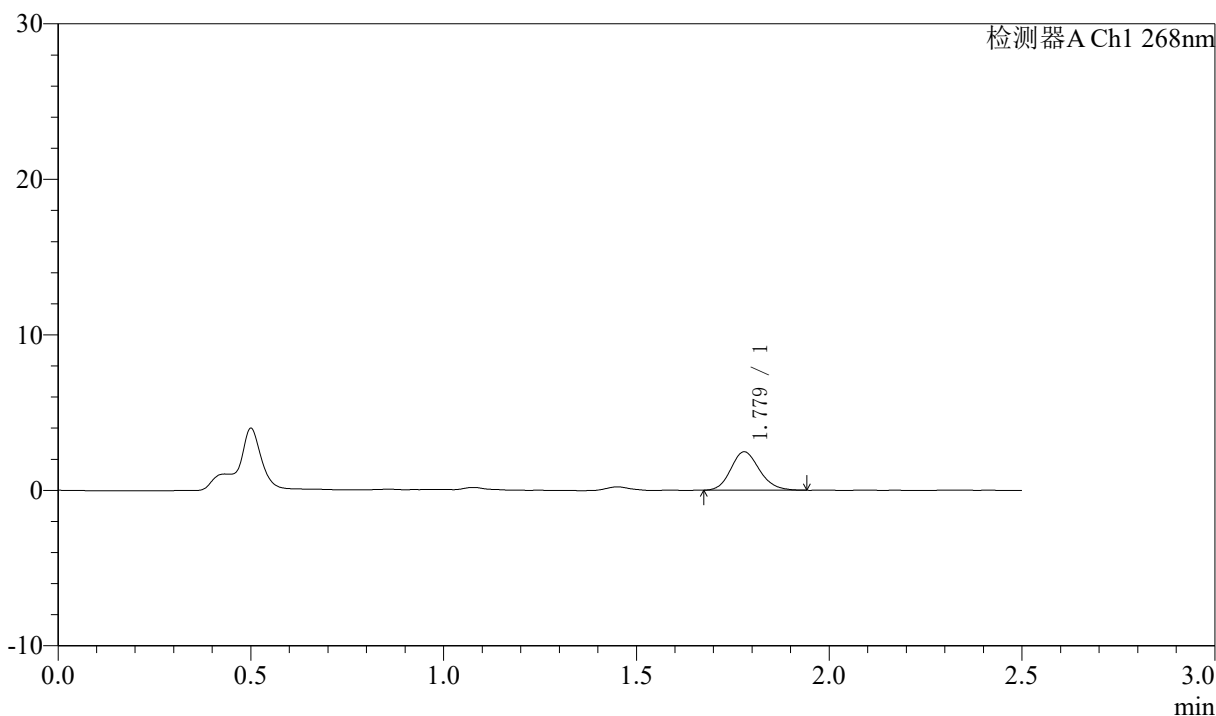
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1264-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:24:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	12795	100.000	2471	2738	1.163	--
总计		12795	100.000	2471			



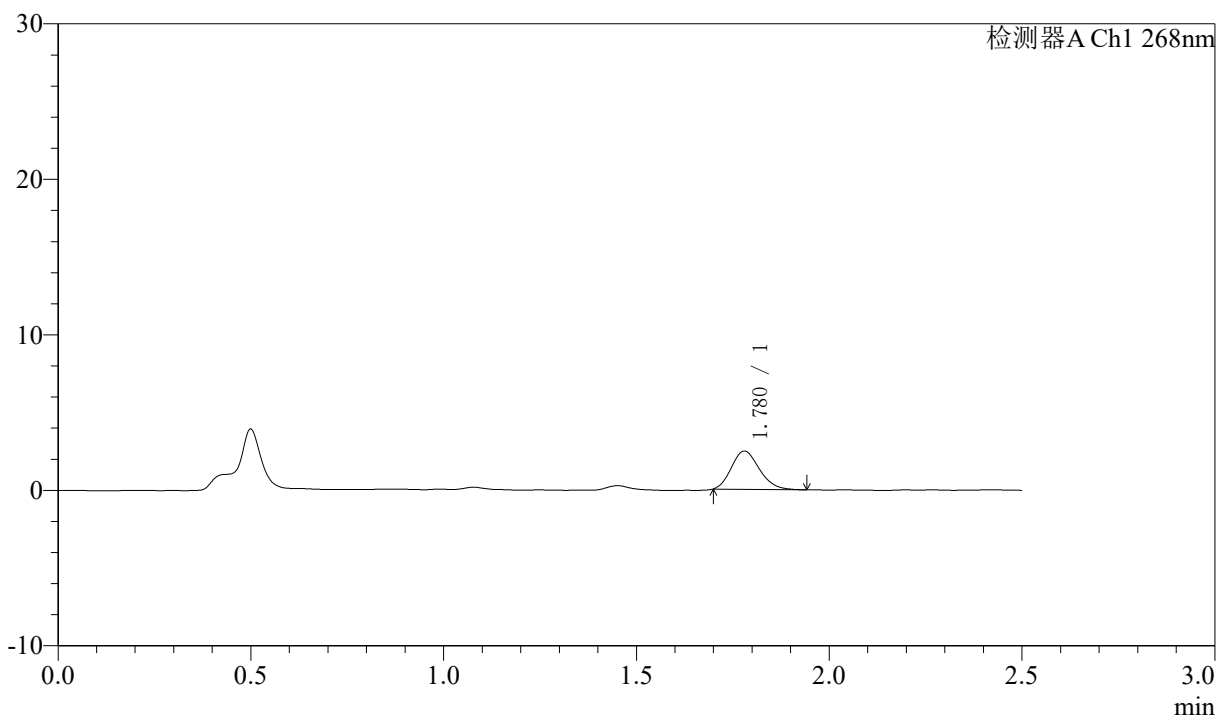
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1265-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:27:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	12486	100.000	2465	2802	1.188	--
总计		12486	100.000	2465			



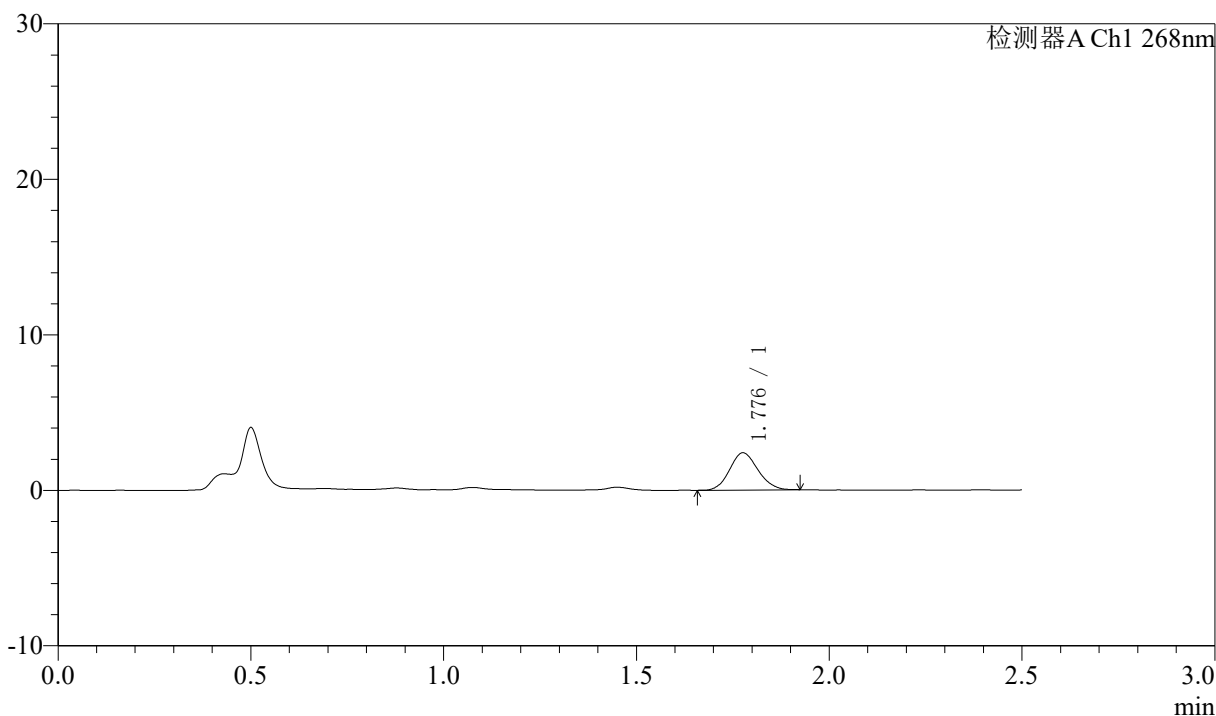
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1266-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:30:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.776	12253	100.000	2380	2741	1.116	--
总计		12253	100.000	2380			



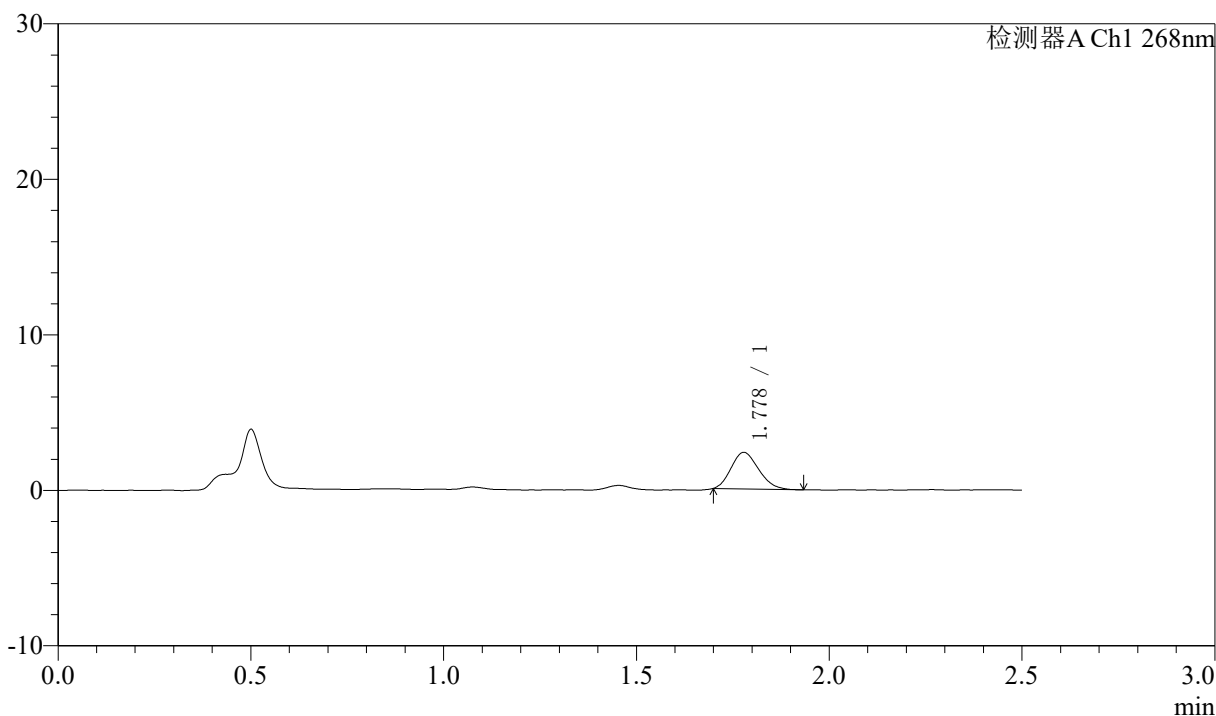
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1267-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	11772	100.000	2354	2801	1.178	--
总计		11772	100.000	2354			



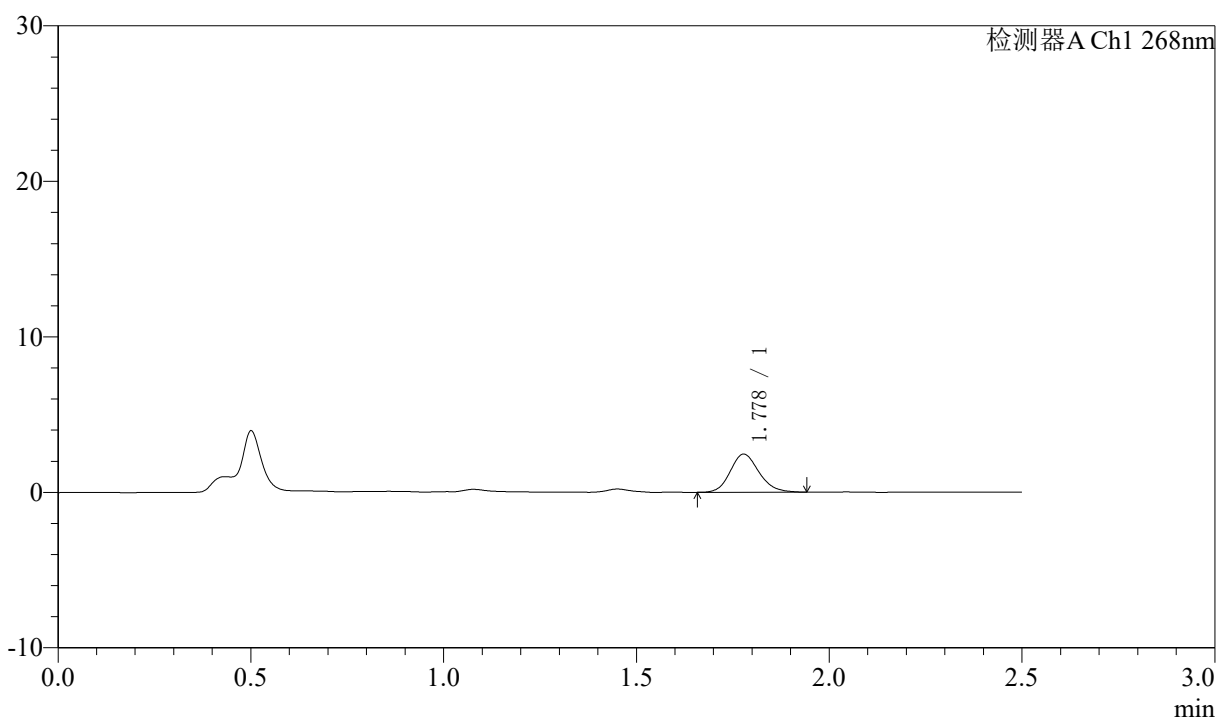
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1268-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	12763	100.000	2450	2744	1.161	--
总计		12763	100.000	2450			



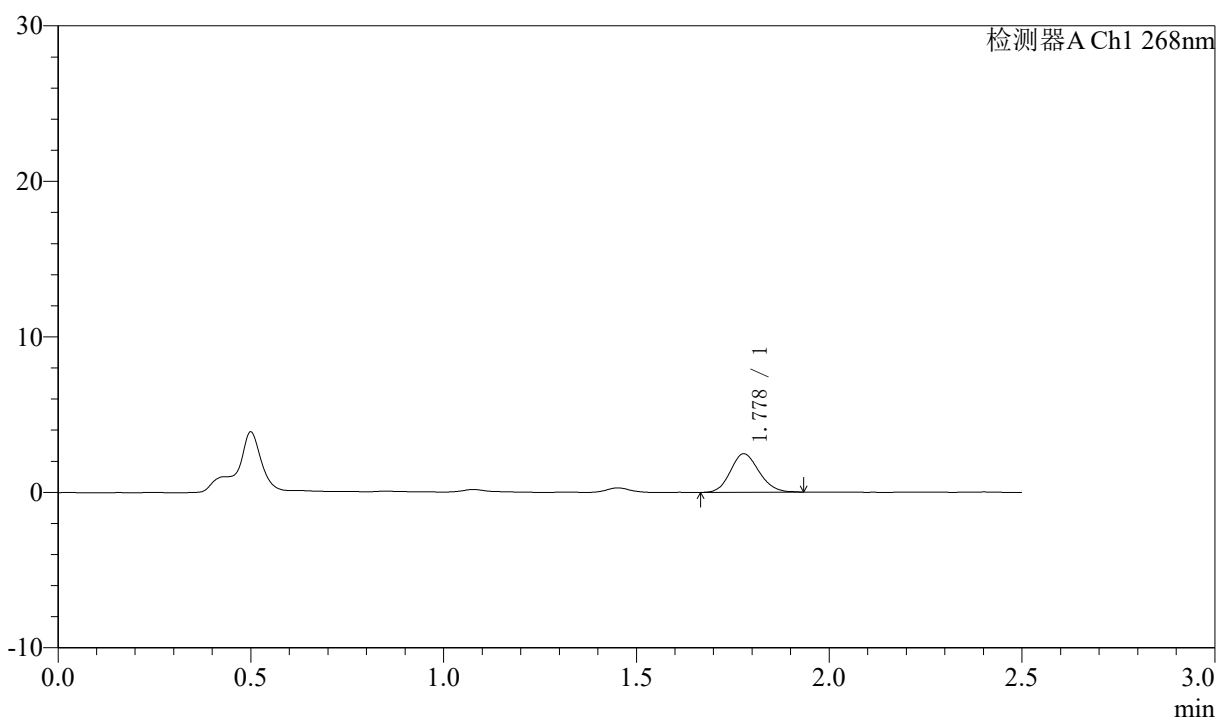
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1269-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	12837	100.000	2475	2711	1.136	--
总计		12837	100.000	2475			



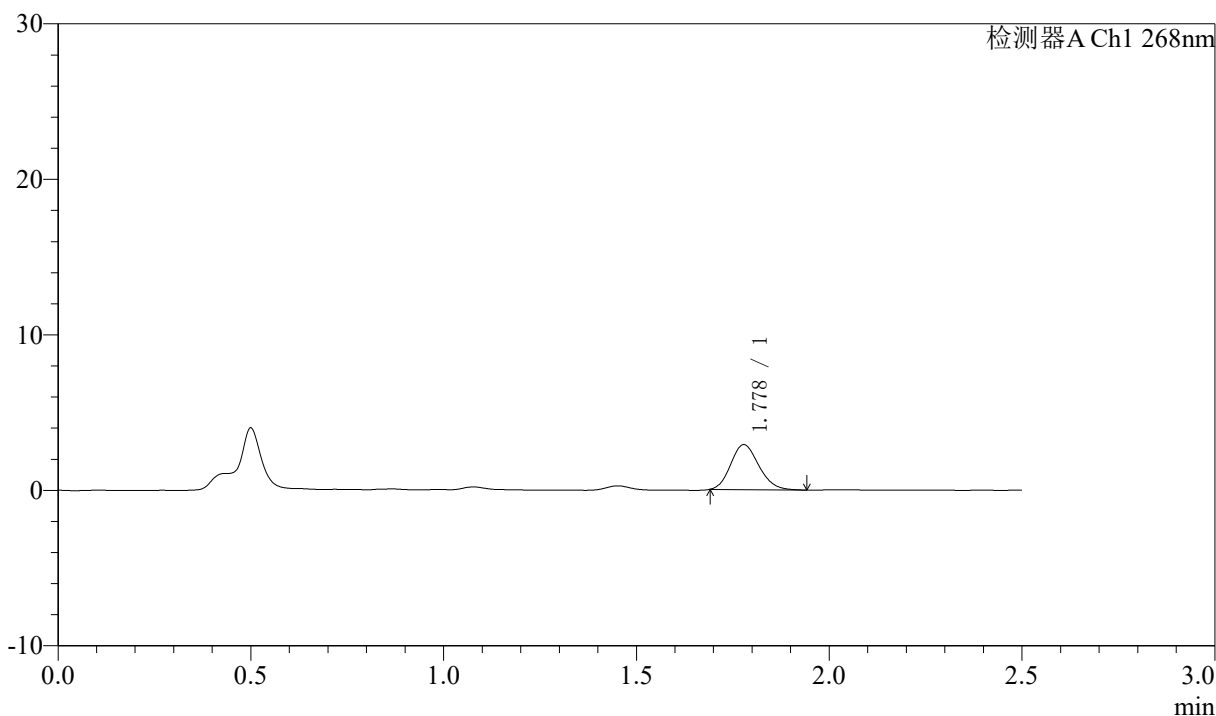
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1270-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:41:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	14756	100.000	2892	2785	1.163	--
总计		14756	100.000	2892			



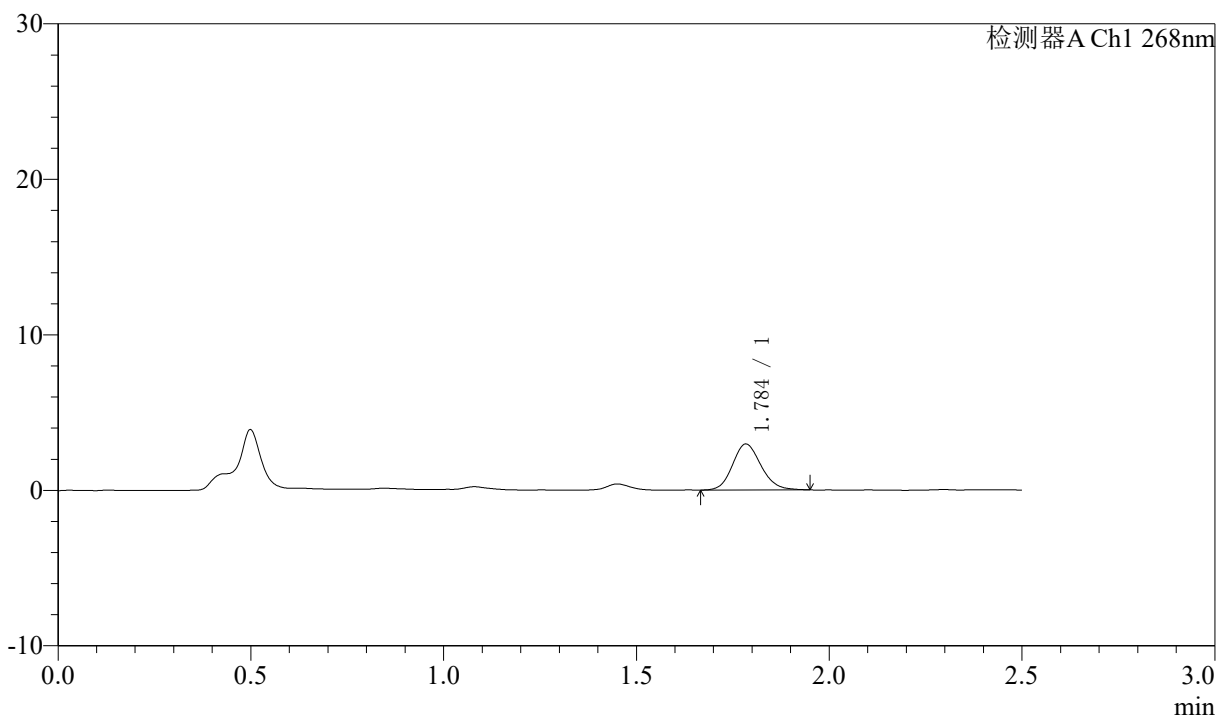
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1271-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:44:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.784	15234	100.000	2940	2783	1.144	--
总计		15234	100.000	2940			



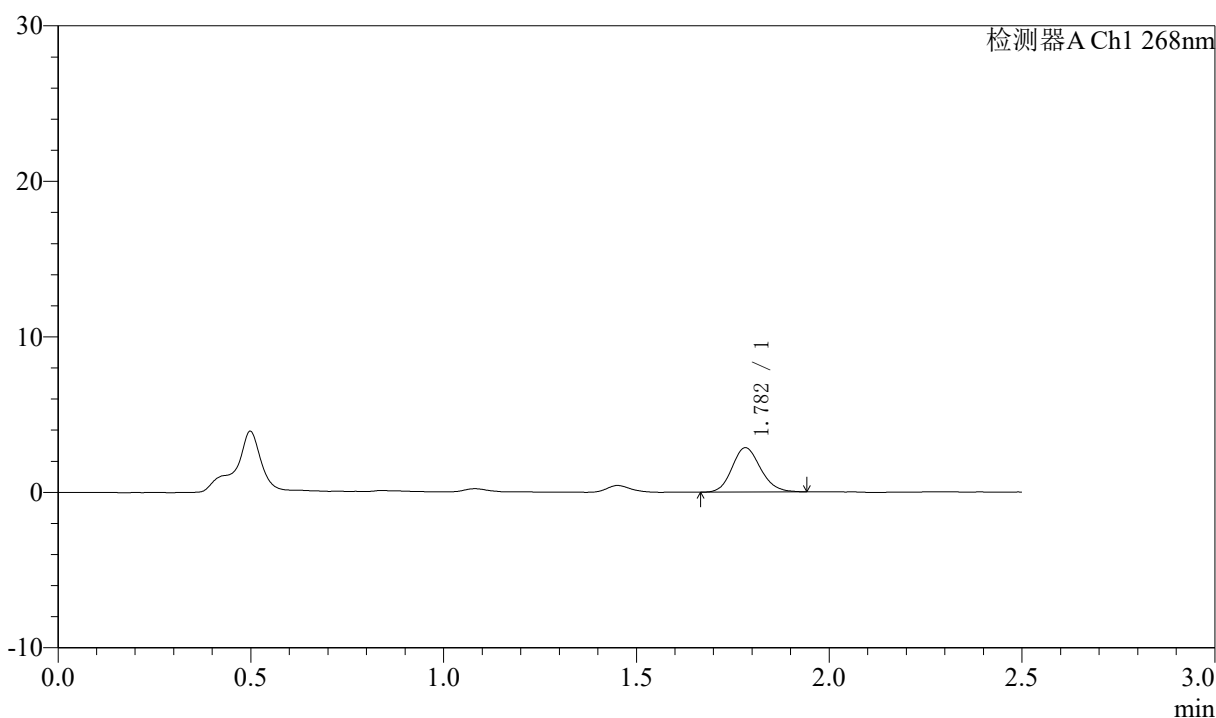
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1272-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:47:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	14705	100.000	2844	2789	1.149	--
总计		14705	100.000	2844			



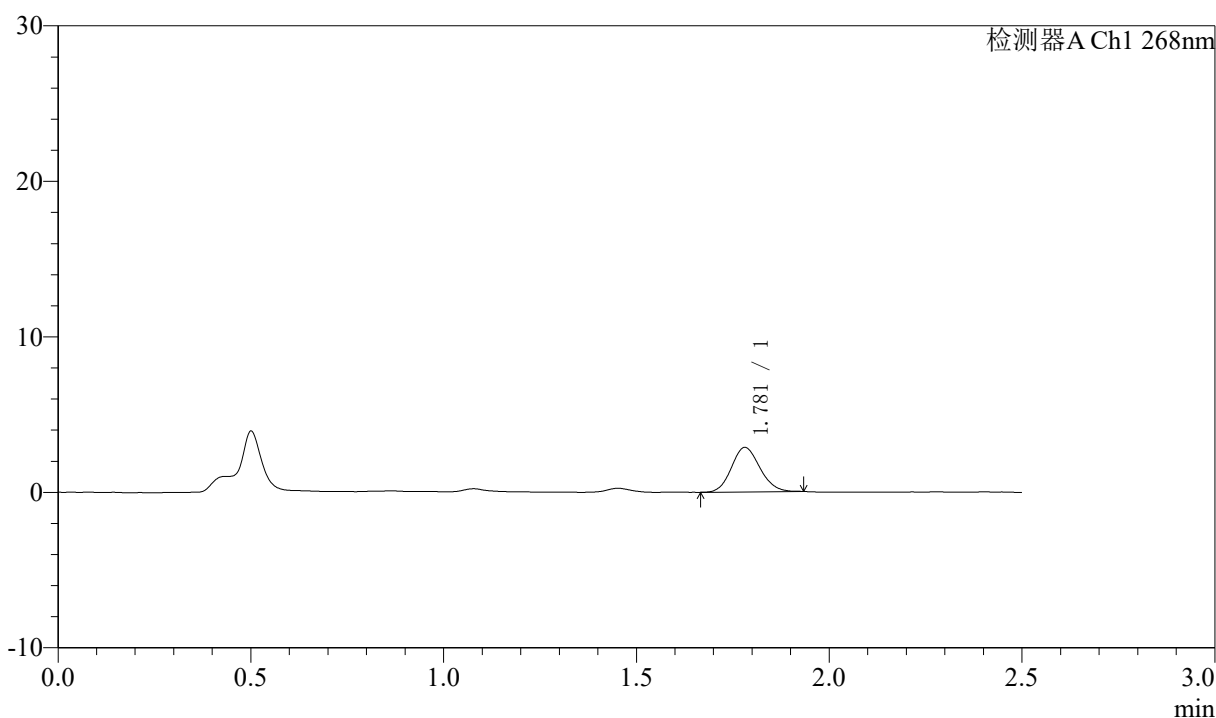
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1273-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	14715	100.000	2860	2754	1.128	--
总计		14715	100.000	2860			



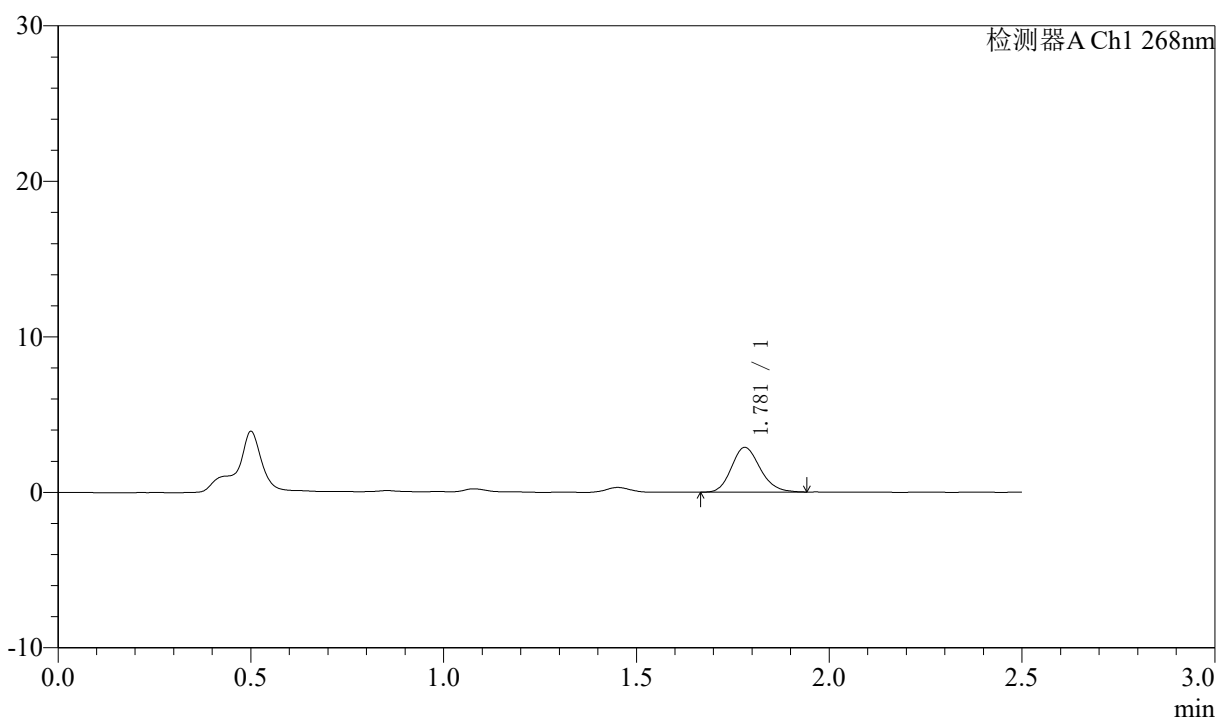
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1274-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	14938	100.000	2882	2740	1.171	--
总计		14938	100.000	2882			



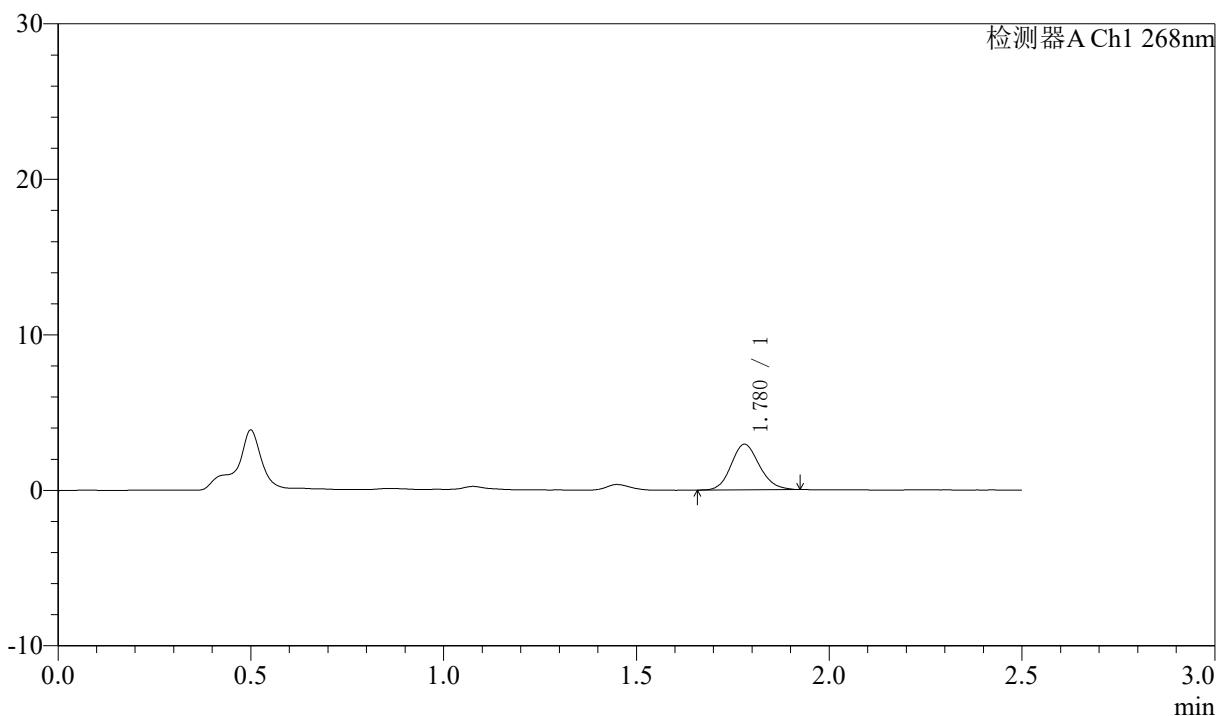
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1275-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:56:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	15026	100.000	2934	2808	1.147	--
总计		15026	100.000	2934			



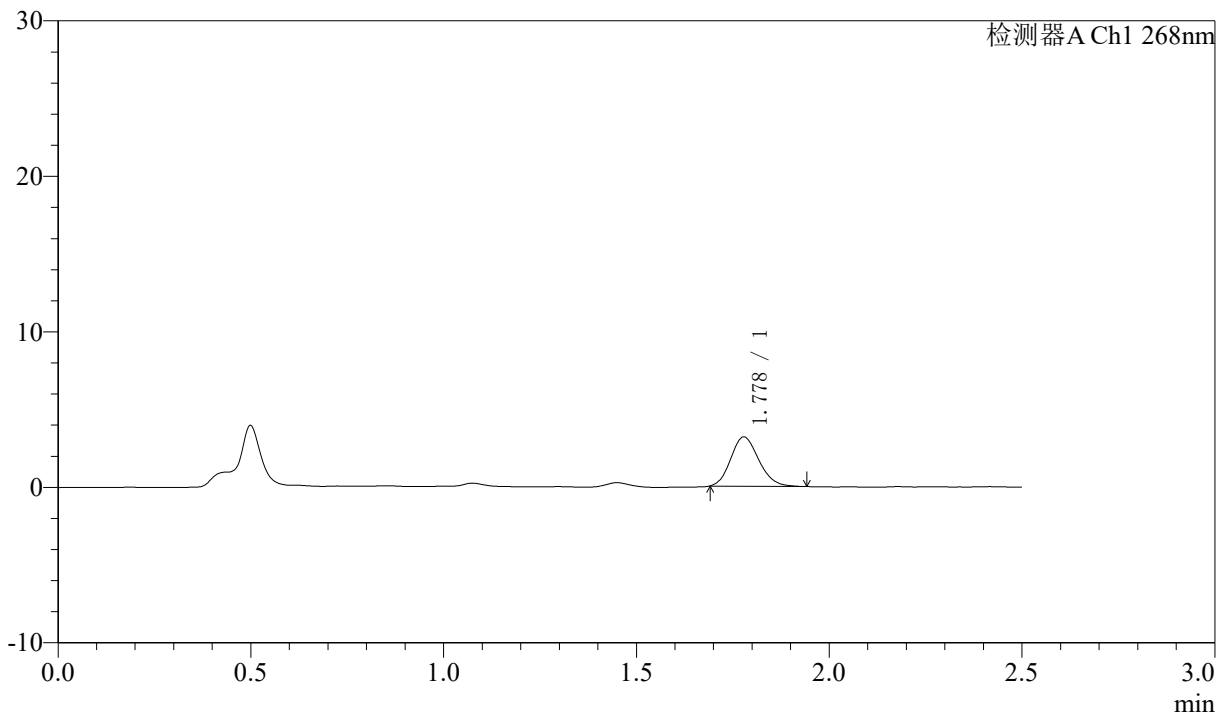
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1276-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:59:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:36:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.778	16146	100.000	3172	2808	1.157	--
总计		16146	100.000	3172			



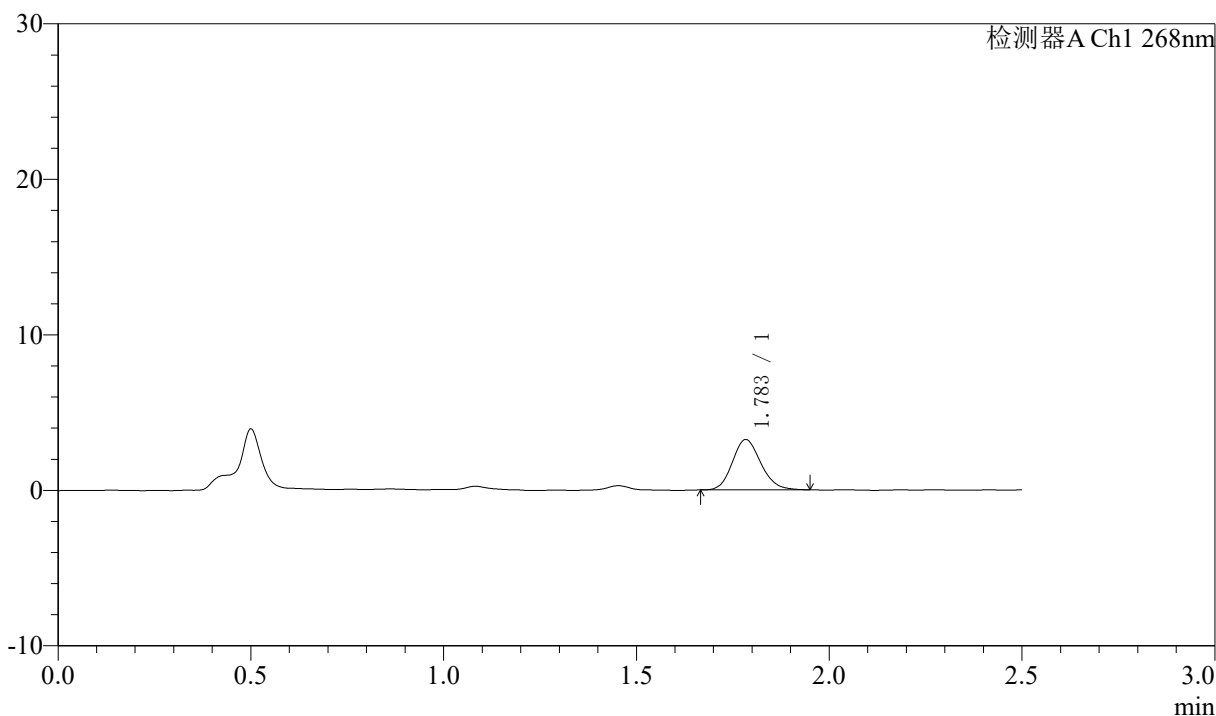
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1277-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	16694	100.000	3223	2779	1.157	--
总计		16694	100.000	3223			



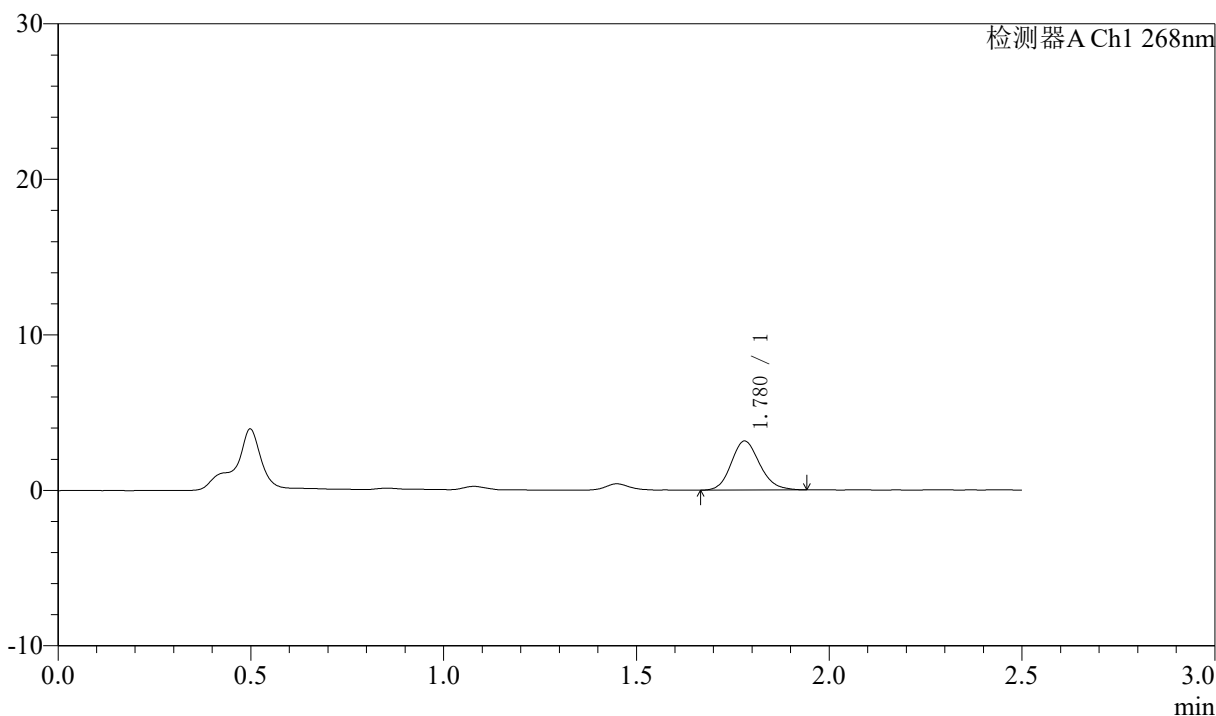
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1278-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:04:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	16299	100.000	3156	2774	1.160	--
总计		16299	100.000	3156			



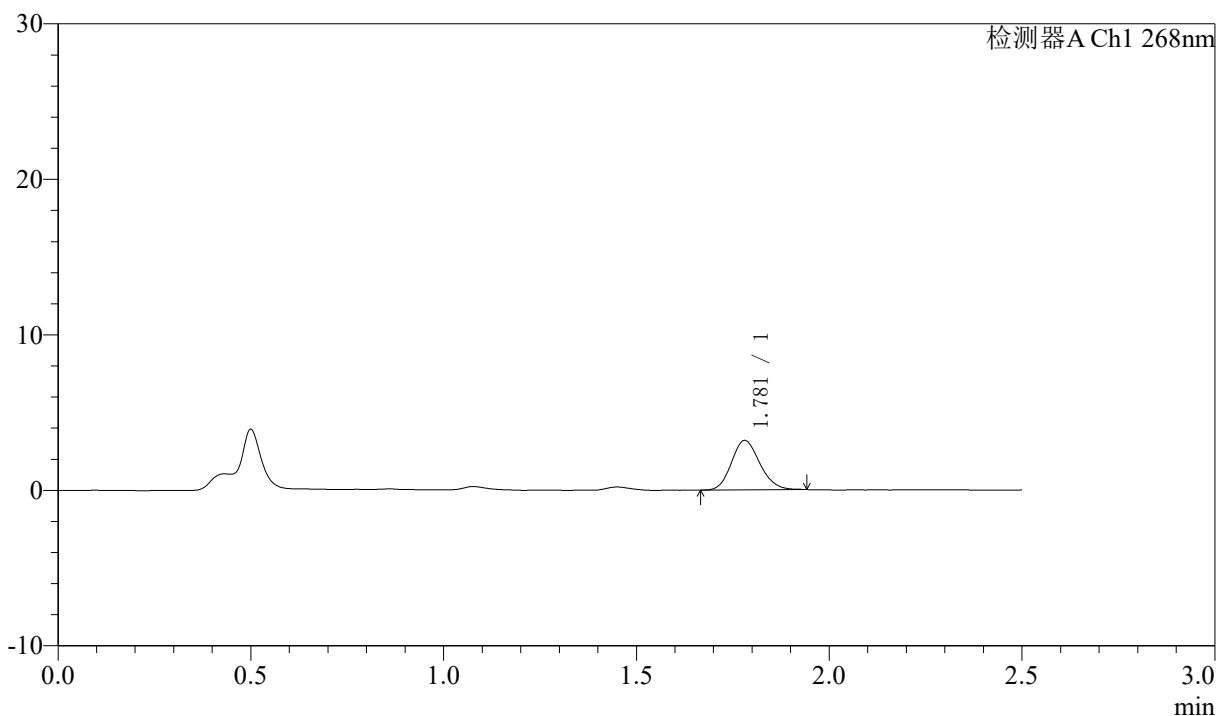
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1279-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:07:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:37:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16285	100.000	3180	2767	1.157	--
总计		16285	100.000	3180			



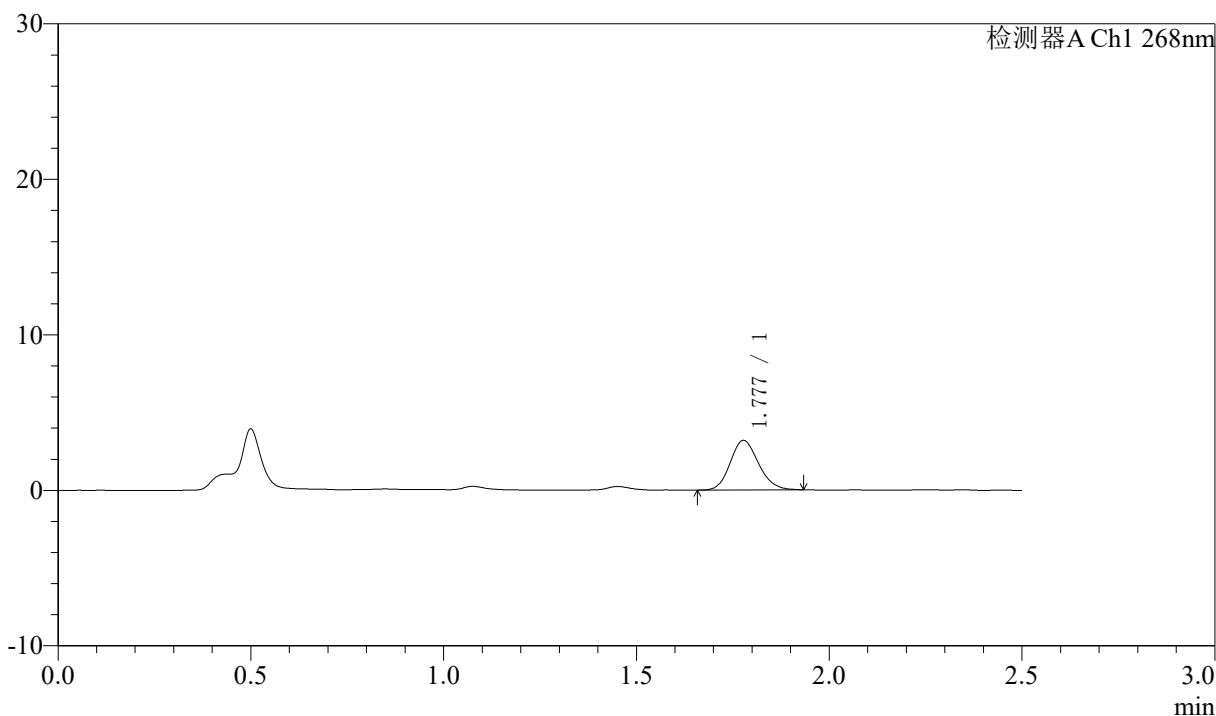
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1280-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:10:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	16360	100.000	3182	2780	1.149	--
总计		16360	100.000	3182			



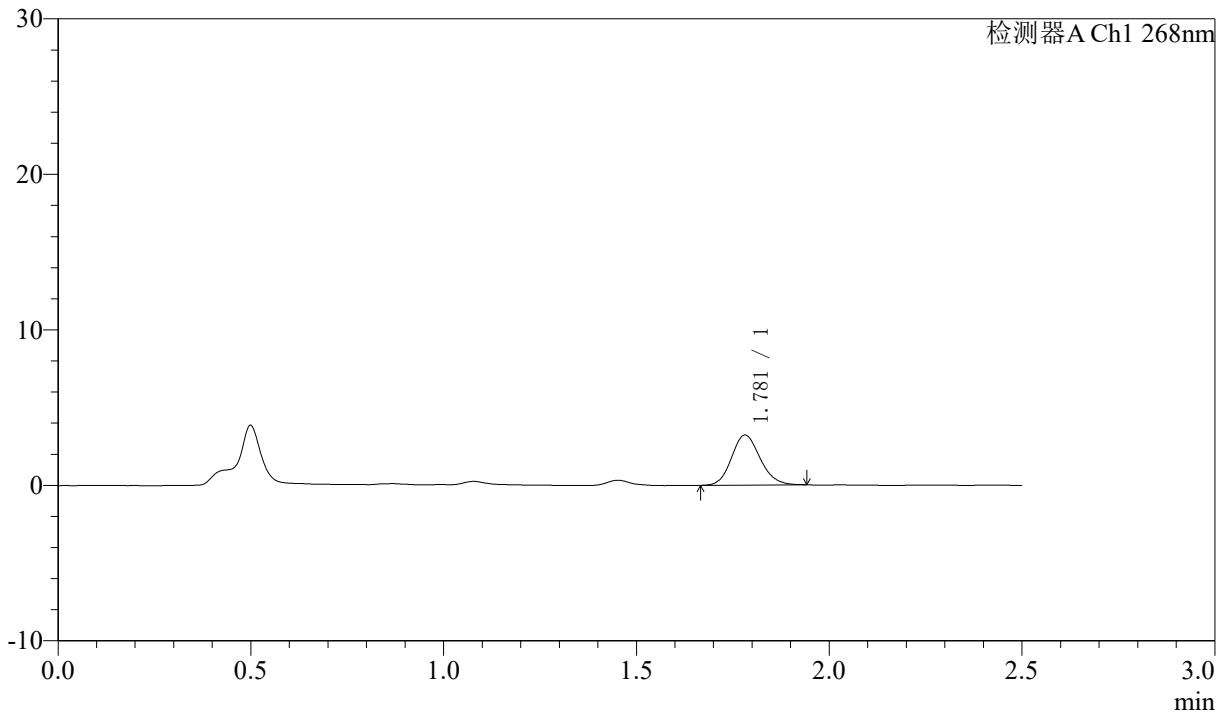
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1281-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	16641	100.000	3218	2748	1.145	--
总计		16641	100.000	3218			



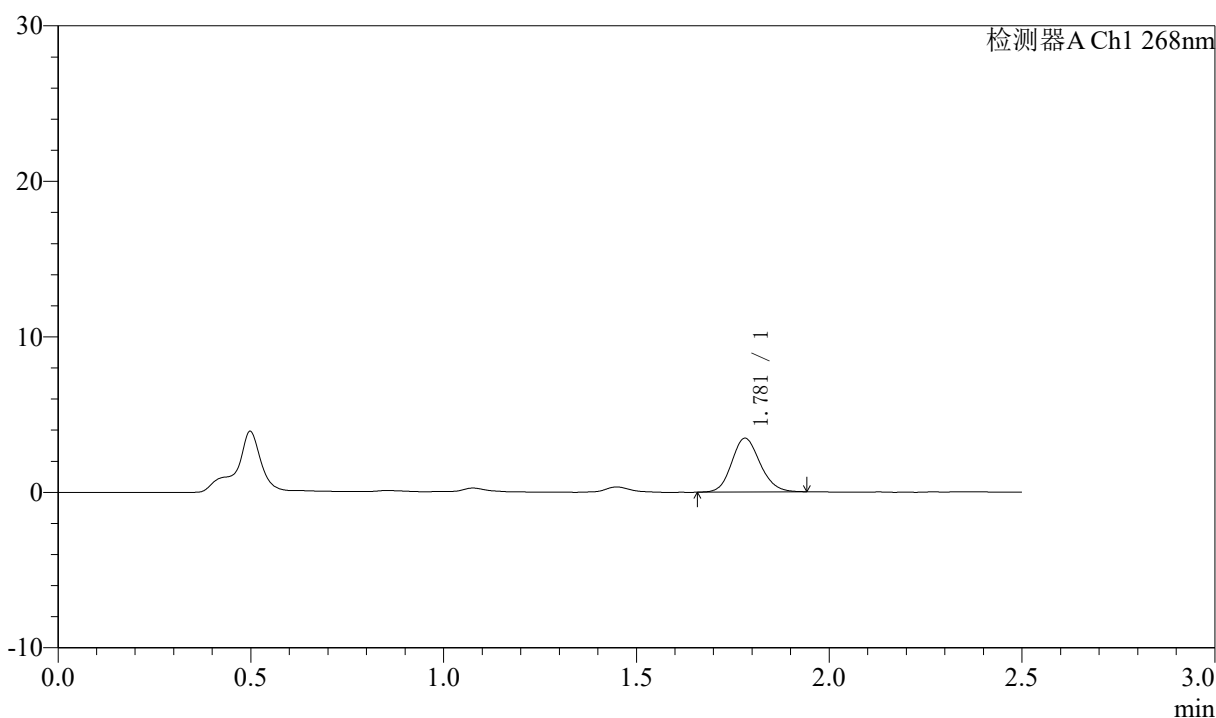
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1282-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:16:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17819	100.000	3461	2800	1.146	--
总计		17819	100.000	3461			



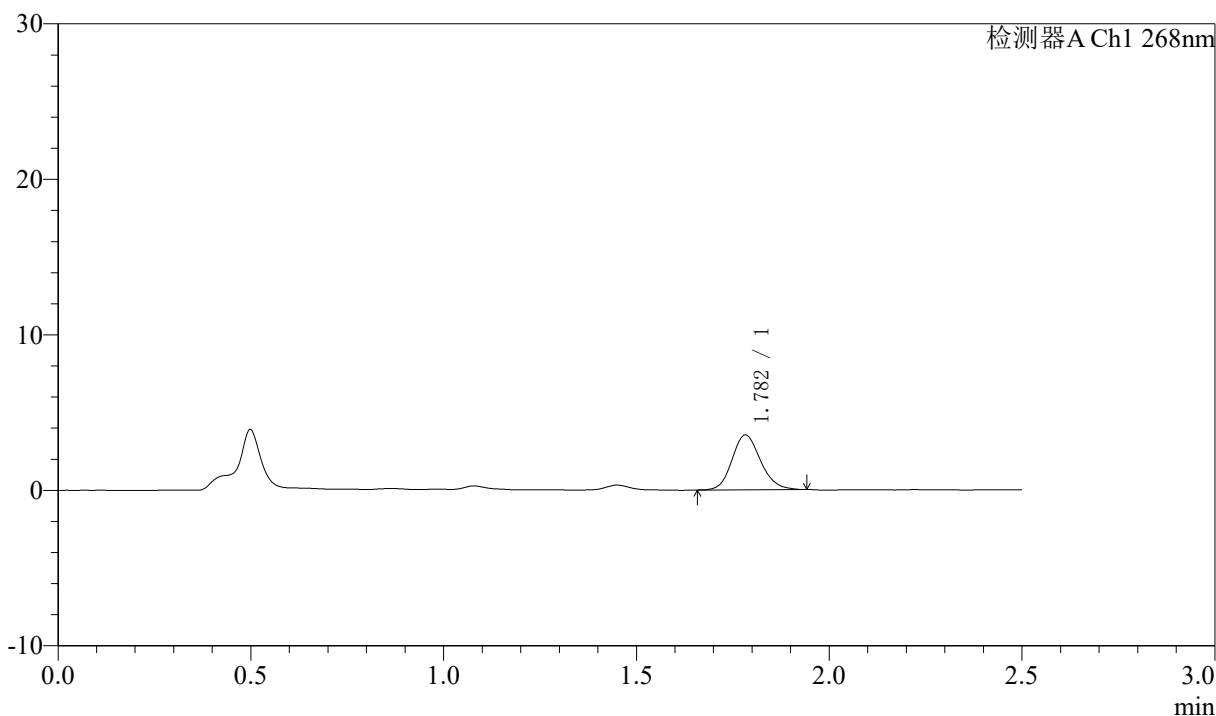
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1283-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:19:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

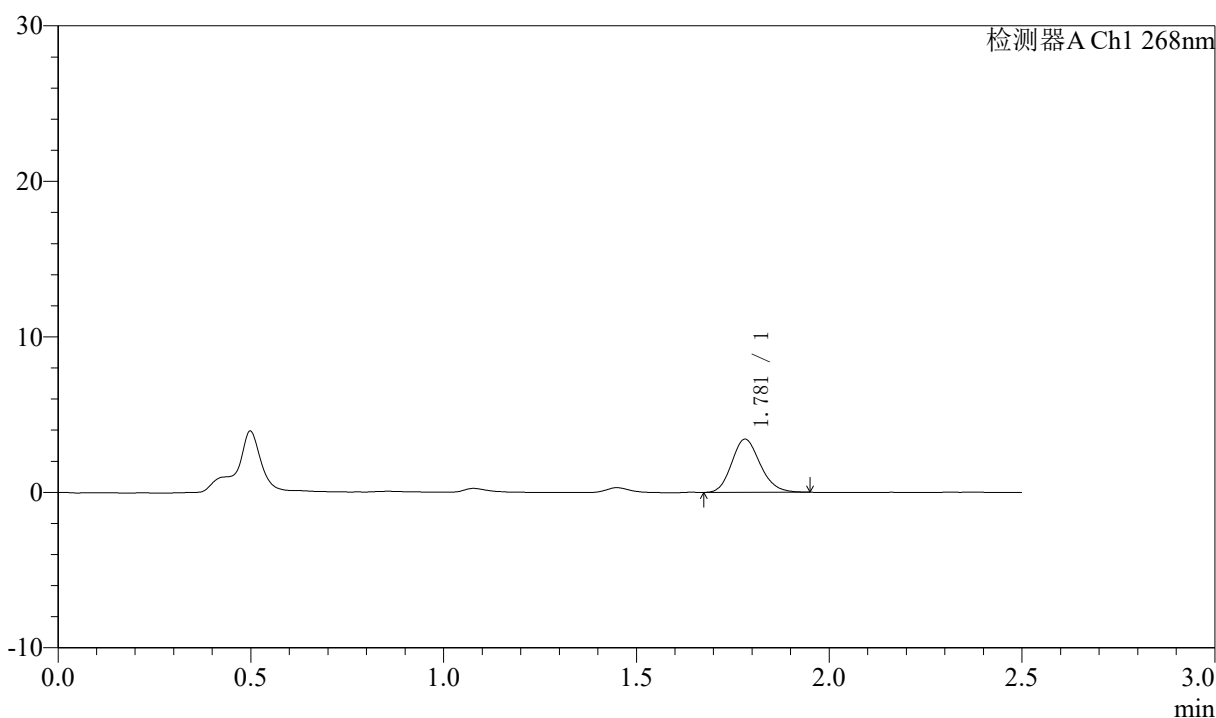
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	18226	100.000	3520	2778	1.159	--
总计		18226	100.000	3520			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1284-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	17677	100.000	3424	2764	1.171	--
总计		17677	100.000	3424			



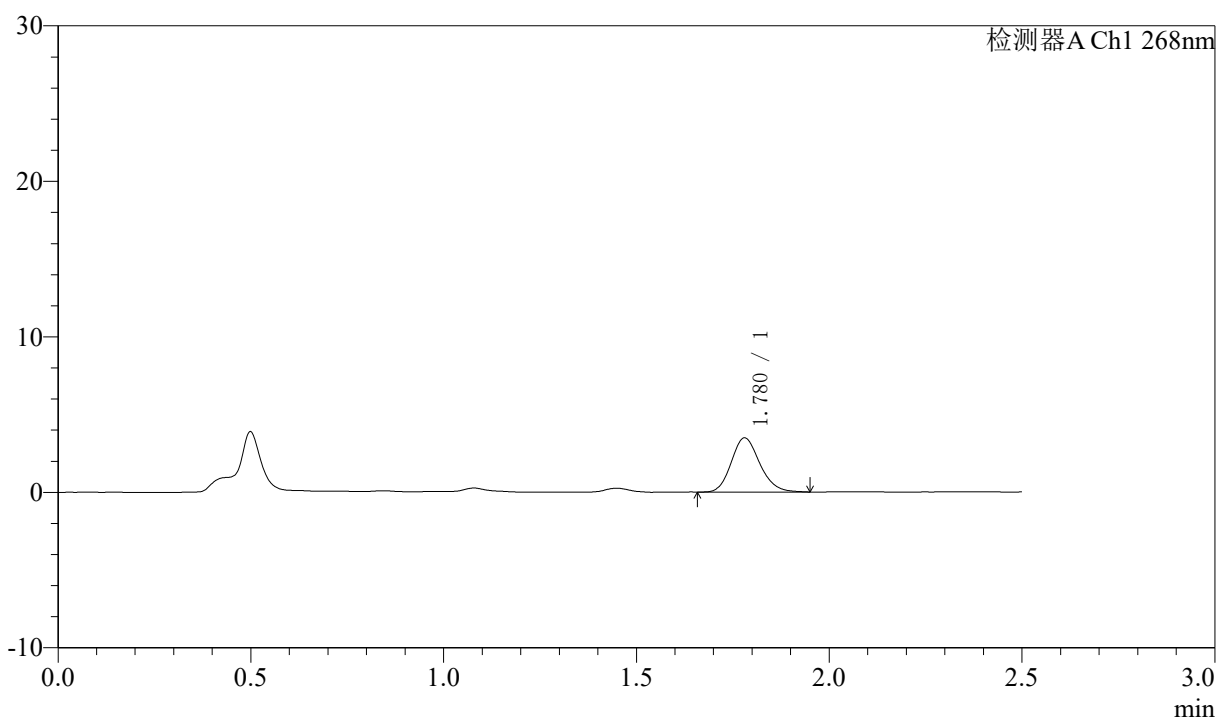
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1285-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:37:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	17948	100.000	3484	2792	1.171	--
总计		17948	100.000	3484			



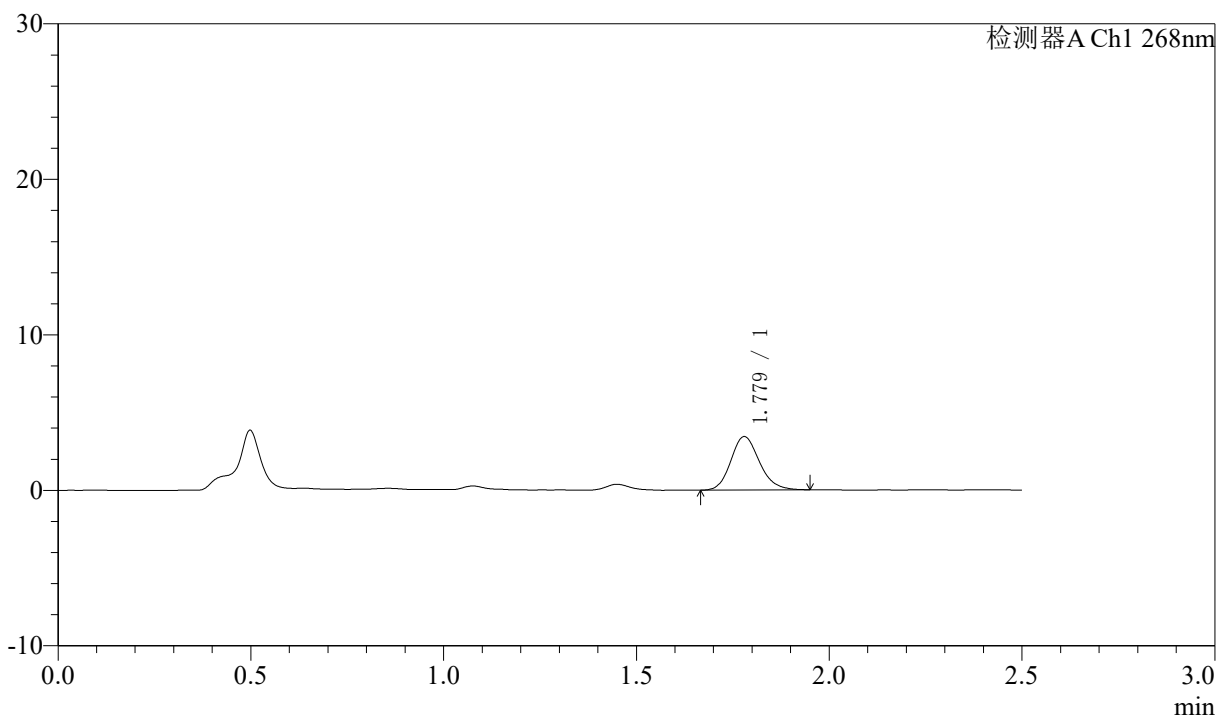
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1286-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:28:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

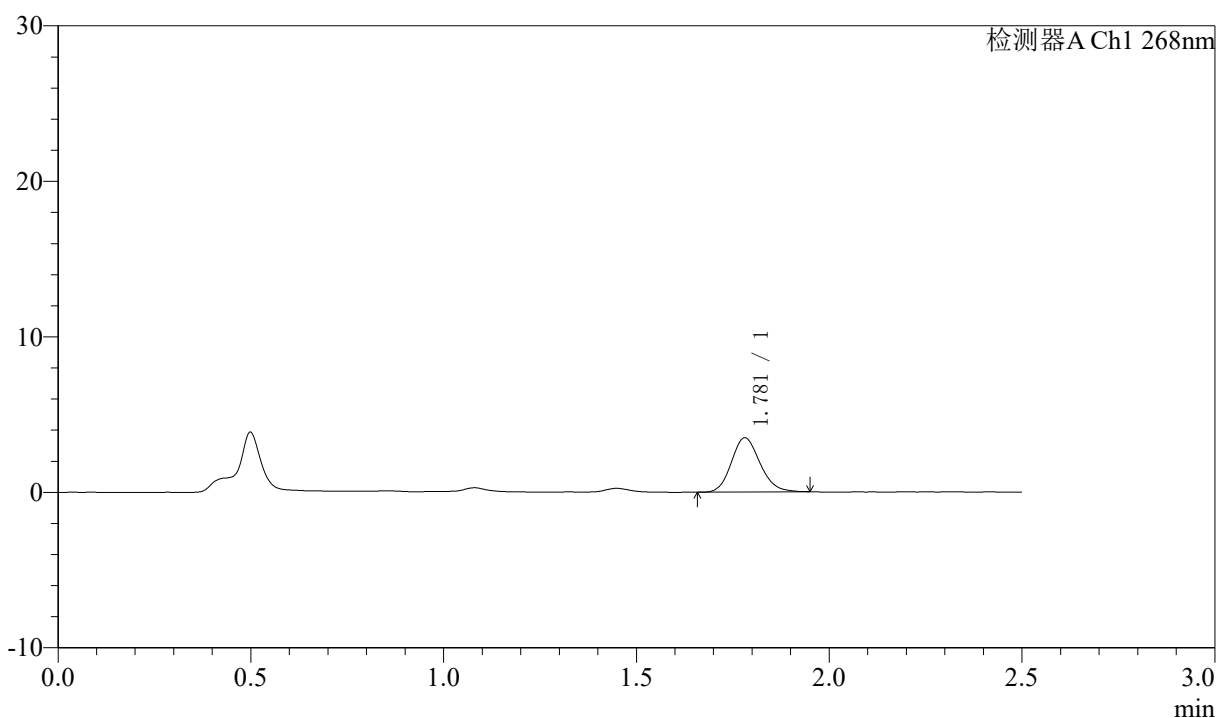
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.779	17832	100.000	3442	2779	1.169	--
总计		17832	100.000	3442			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1287-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:30:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	18029	100.000	3483	2759	1.155	--
总计		18029	100.000	3483			



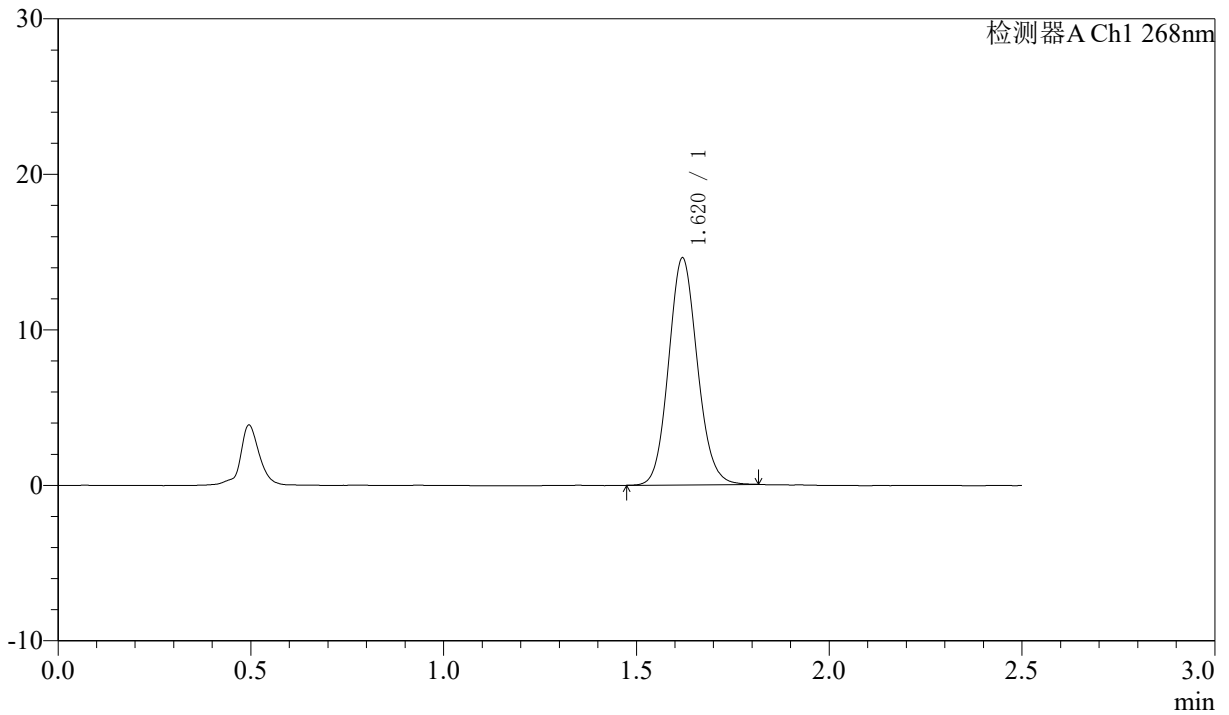
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1288-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	76000	100.000	14568	2253	1.103	--
总计		76000	100.000	14568			



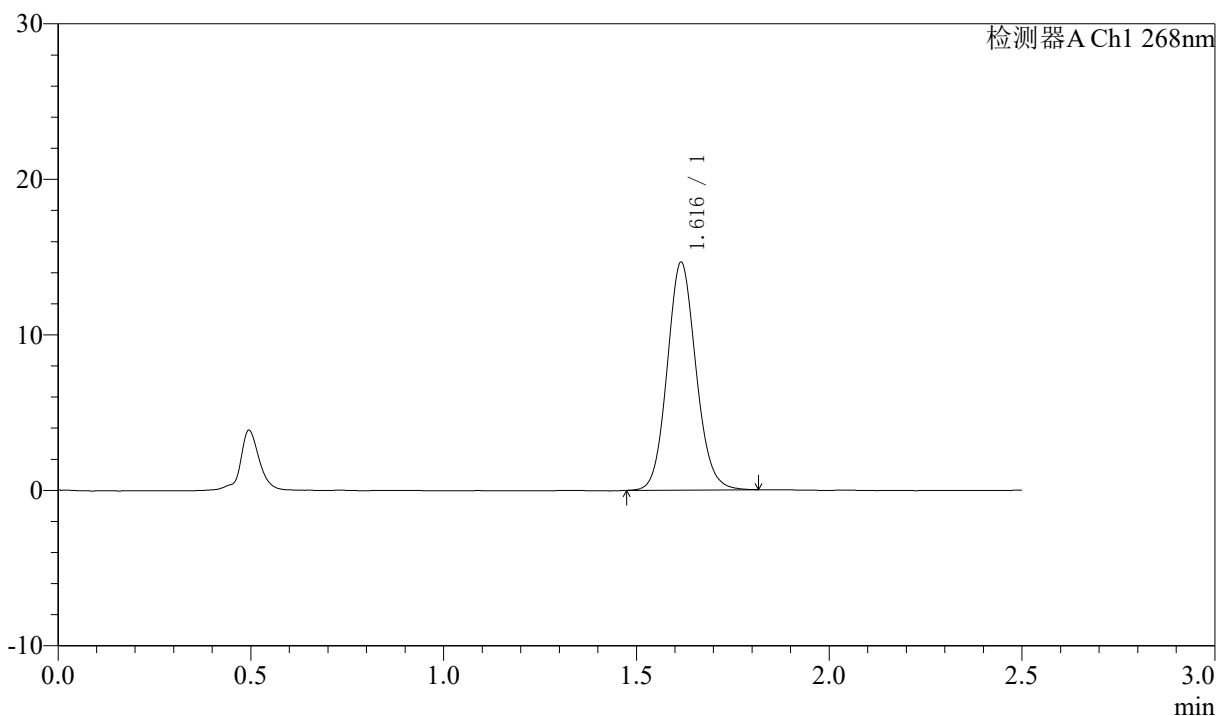
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-208/11-1289-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260-1.2.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:36:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:37:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76314	100.000	14610	2253	1.101	--
总计		76314	100.000	14610			



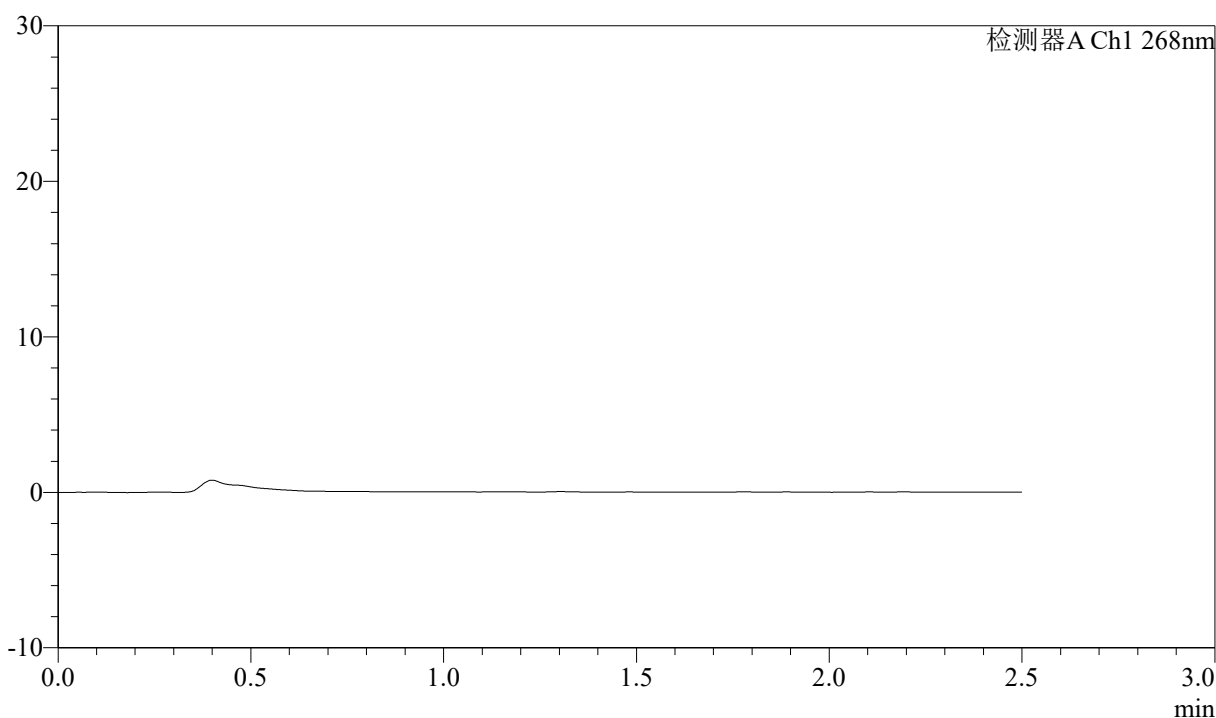
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1350-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



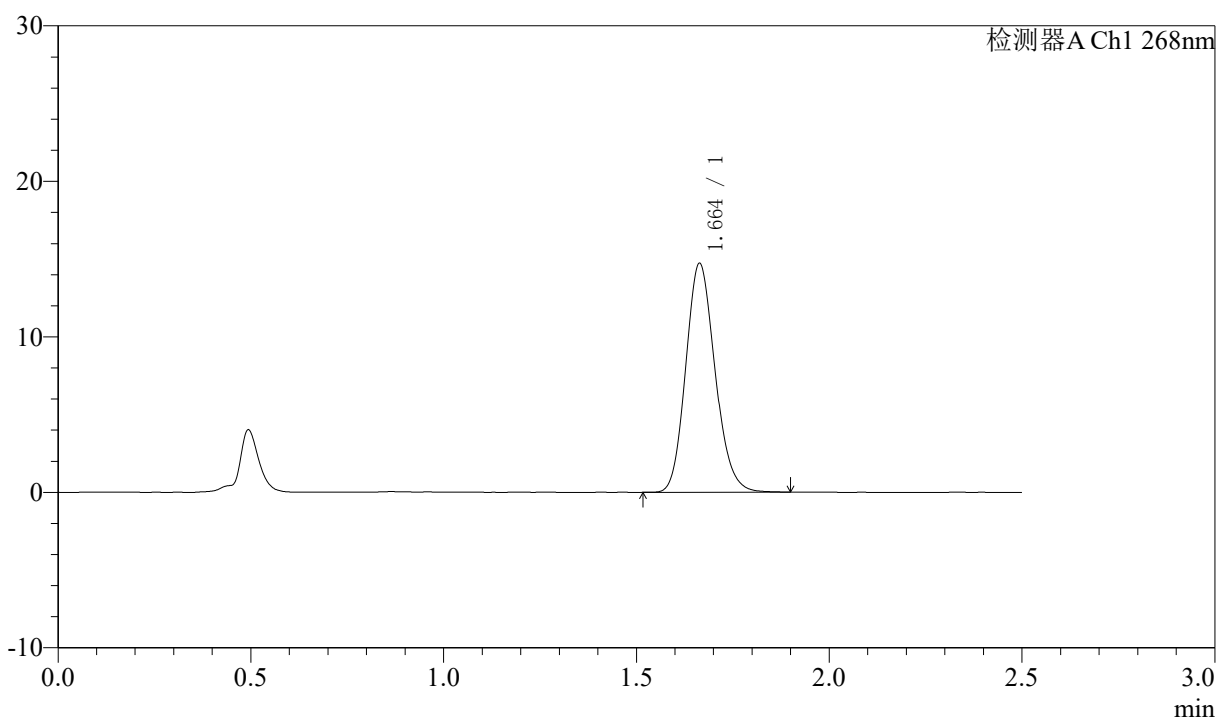
J339

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1351-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 14:05:38 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:38:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

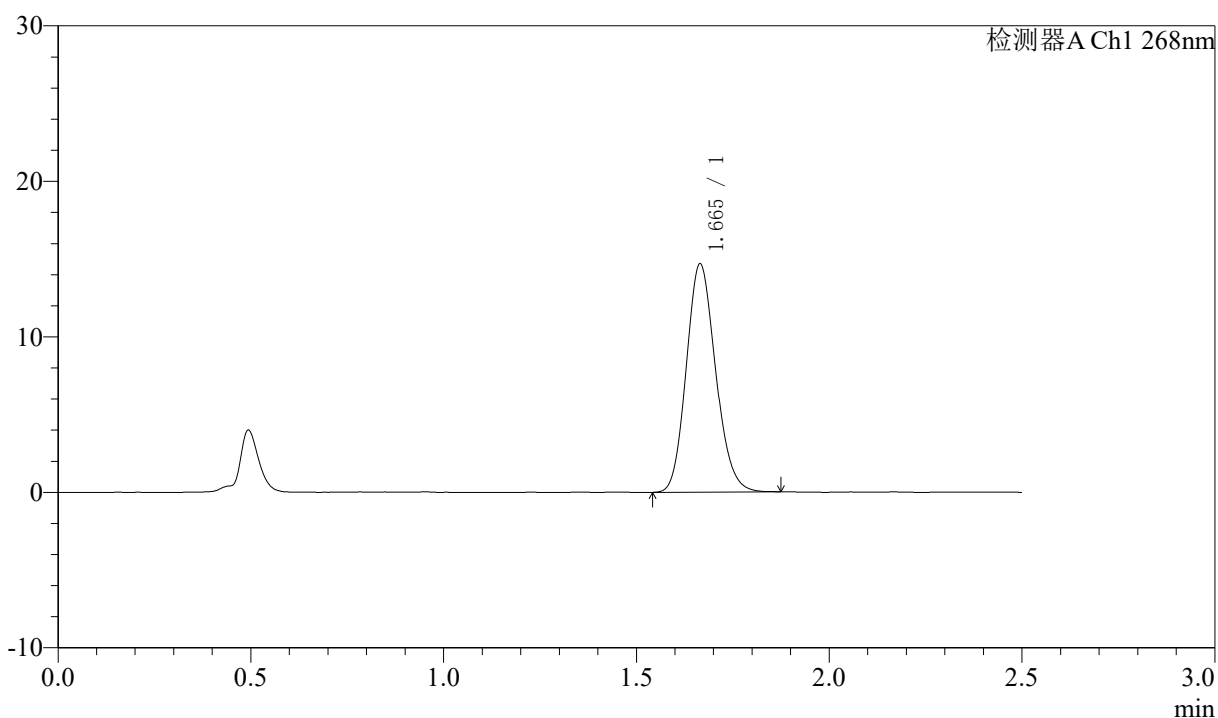
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	77897	100.000	14714	2291	1.150	--
总计		77897	100.000	14714			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1352-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:08:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	77619	100.000	14657	2287	1.145	--
总计		77619	100.000	14657			



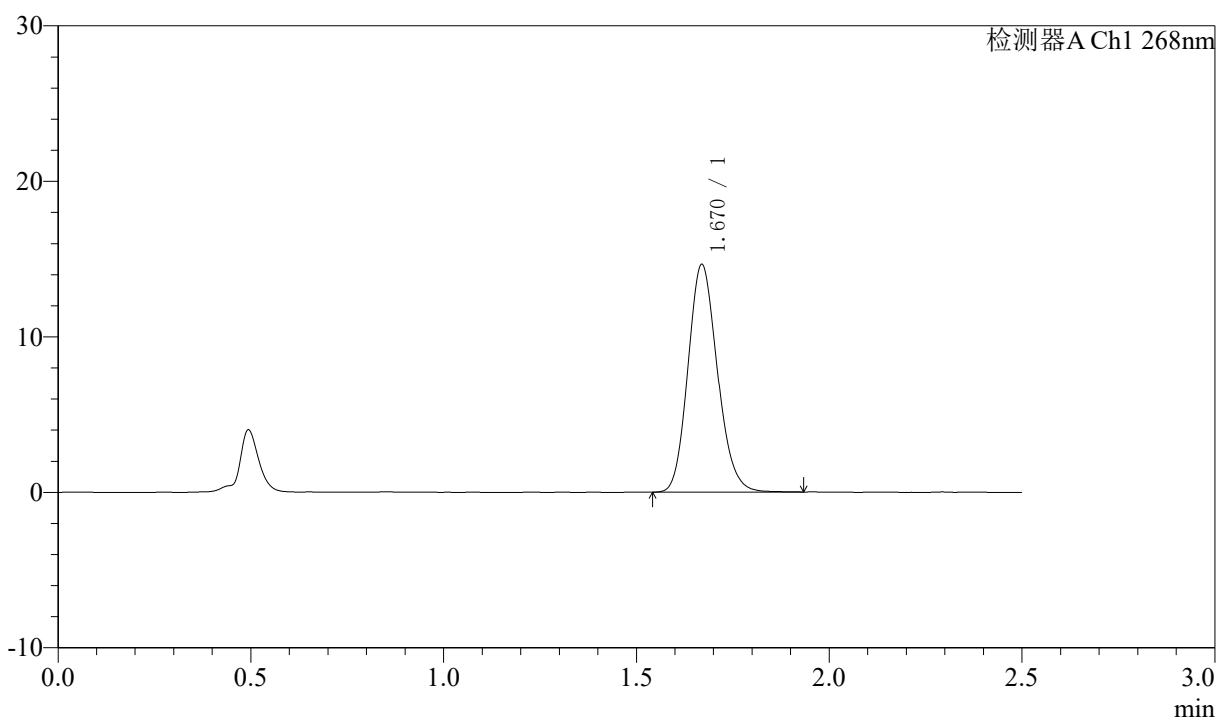
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1353-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:11:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	77804	100.000	14617	2290	1.148	--
总计		77804	100.000	14617			



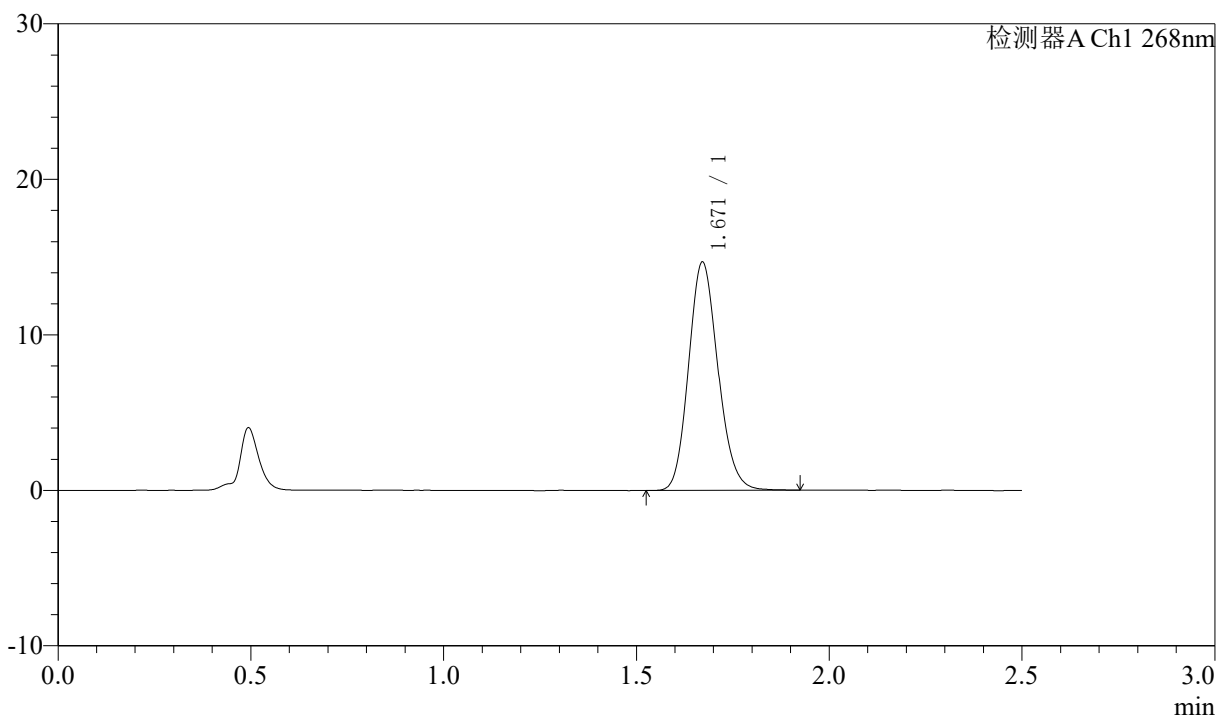
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1354-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	77823	100.000	14680	2310	1.145	--
总计		77823	100.000	14680			



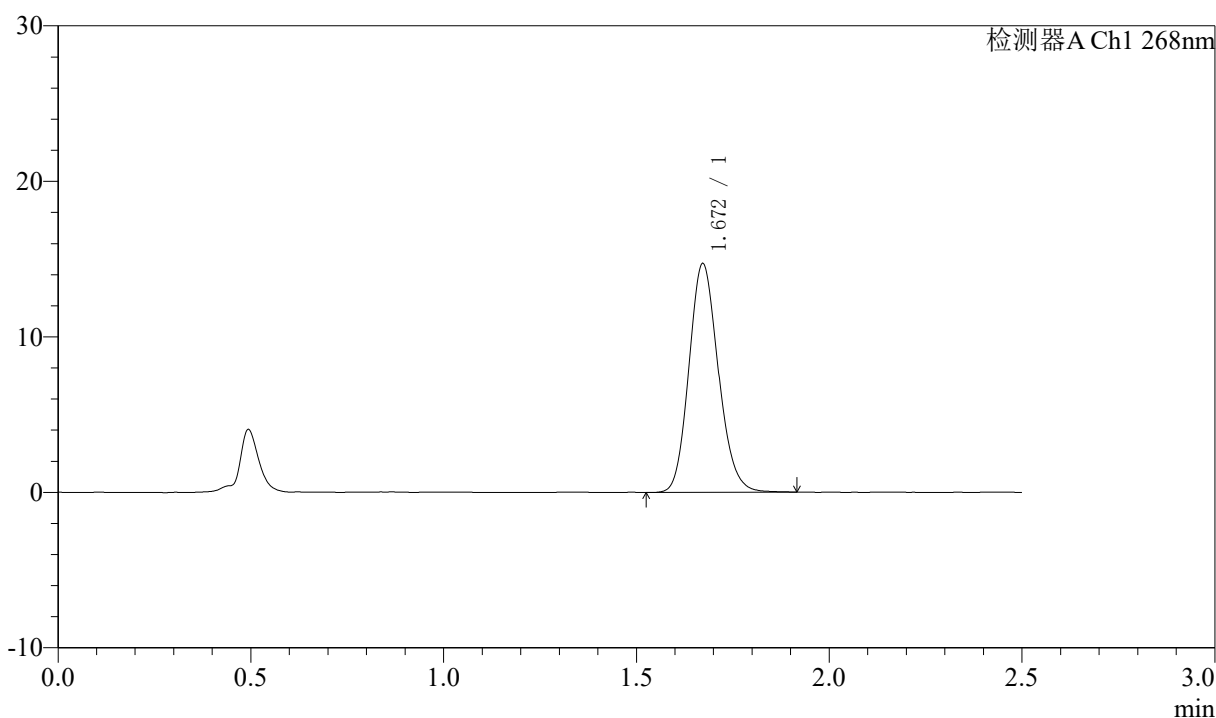
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1355-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

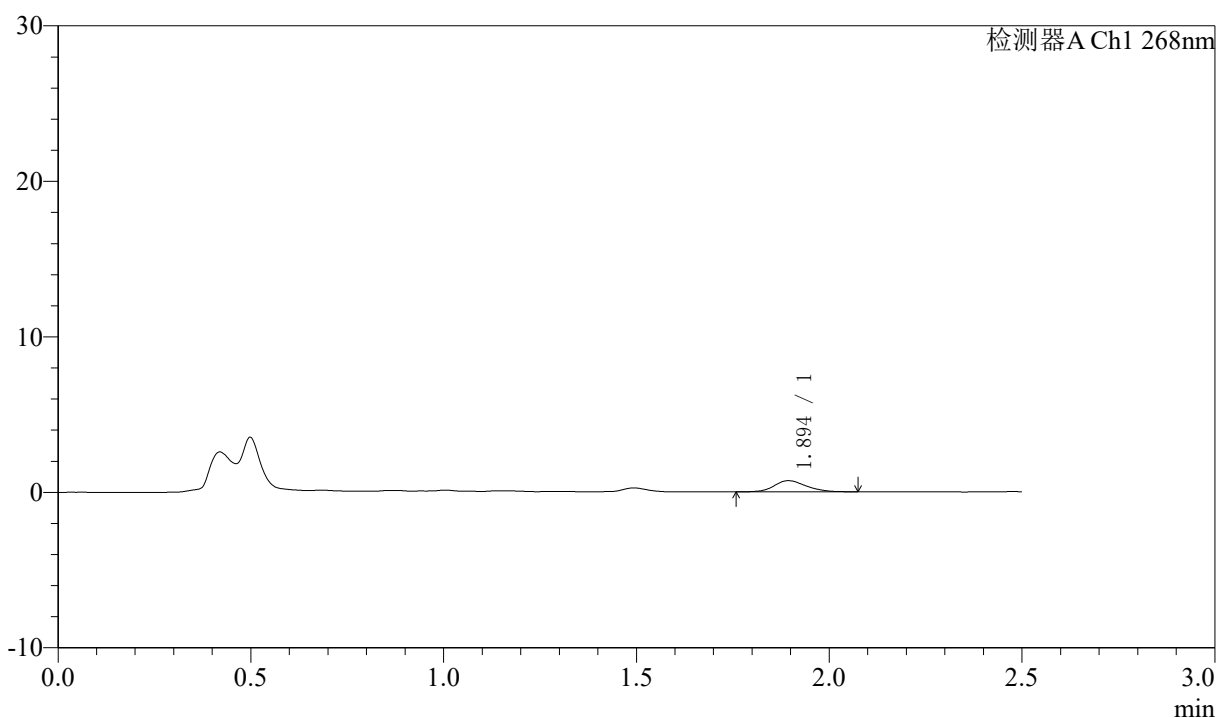
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.672	78006	100.000	14705	2310	1.145	--
总计		78006	100.000	14705			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1356-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:20:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:38:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

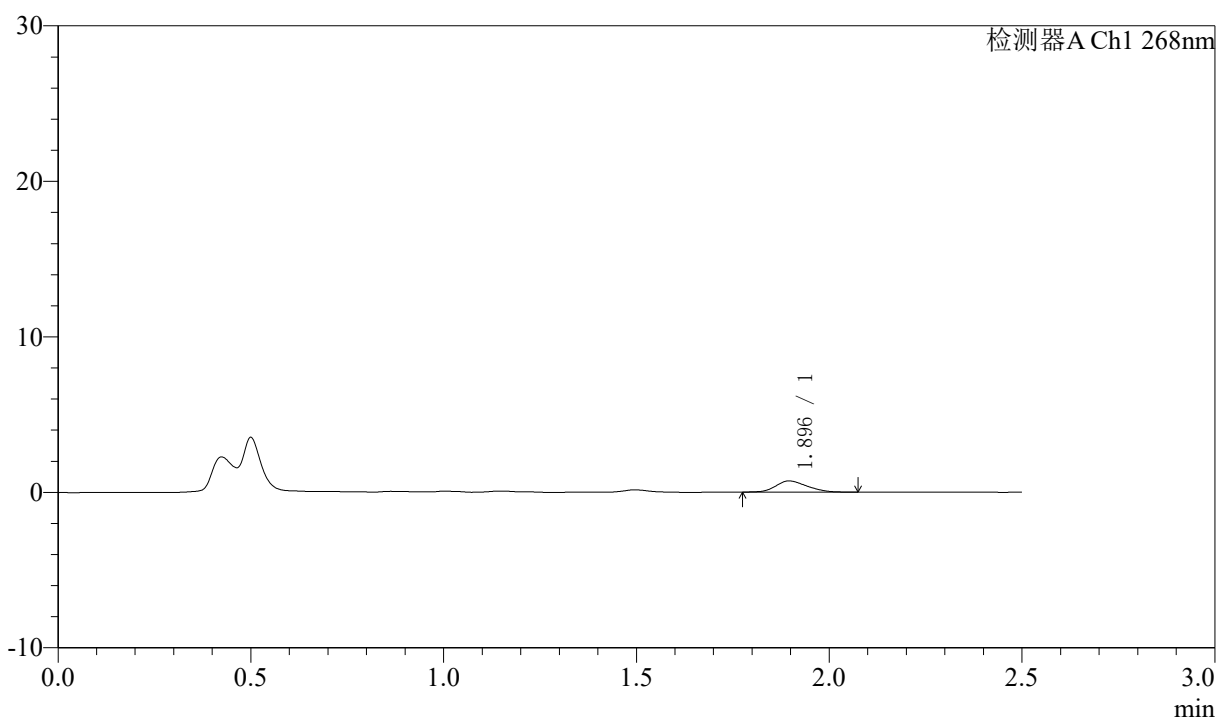
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	4145	100.000	716	2621	1.186	--
总计		4145	100.000	716			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1357-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:22:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	4141	100.000	729	2605	1.176	--
总计		4141	100.000	729			



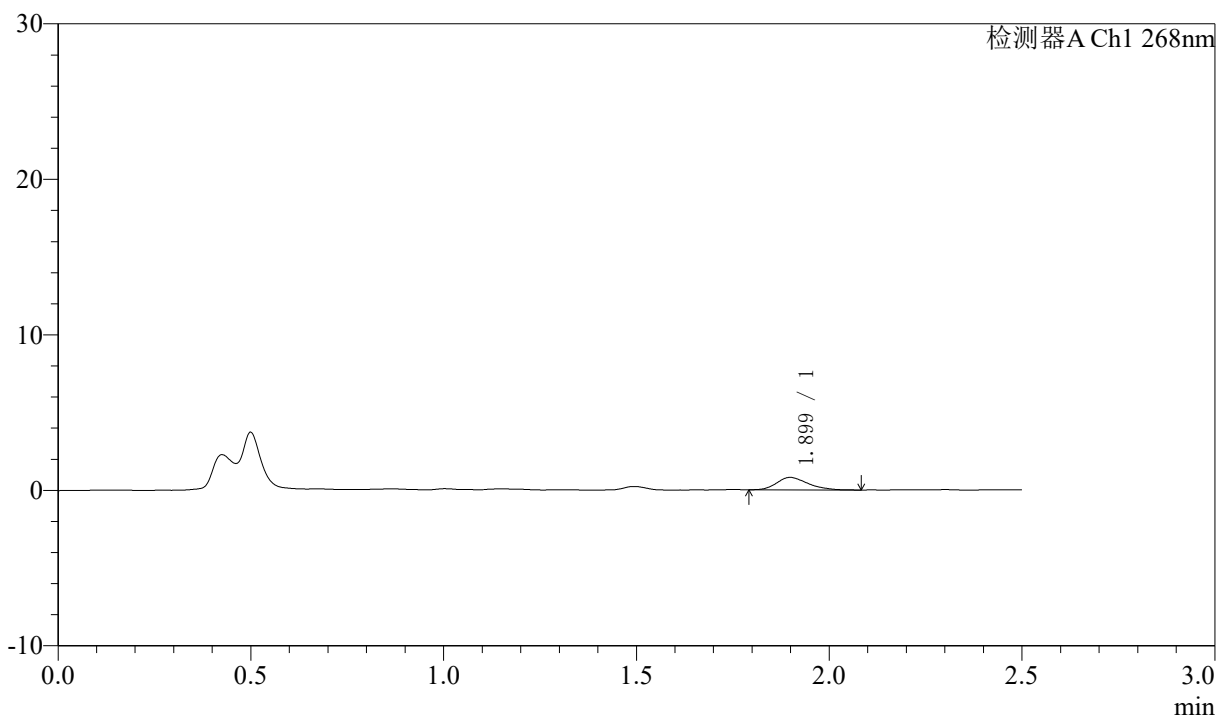
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1358-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

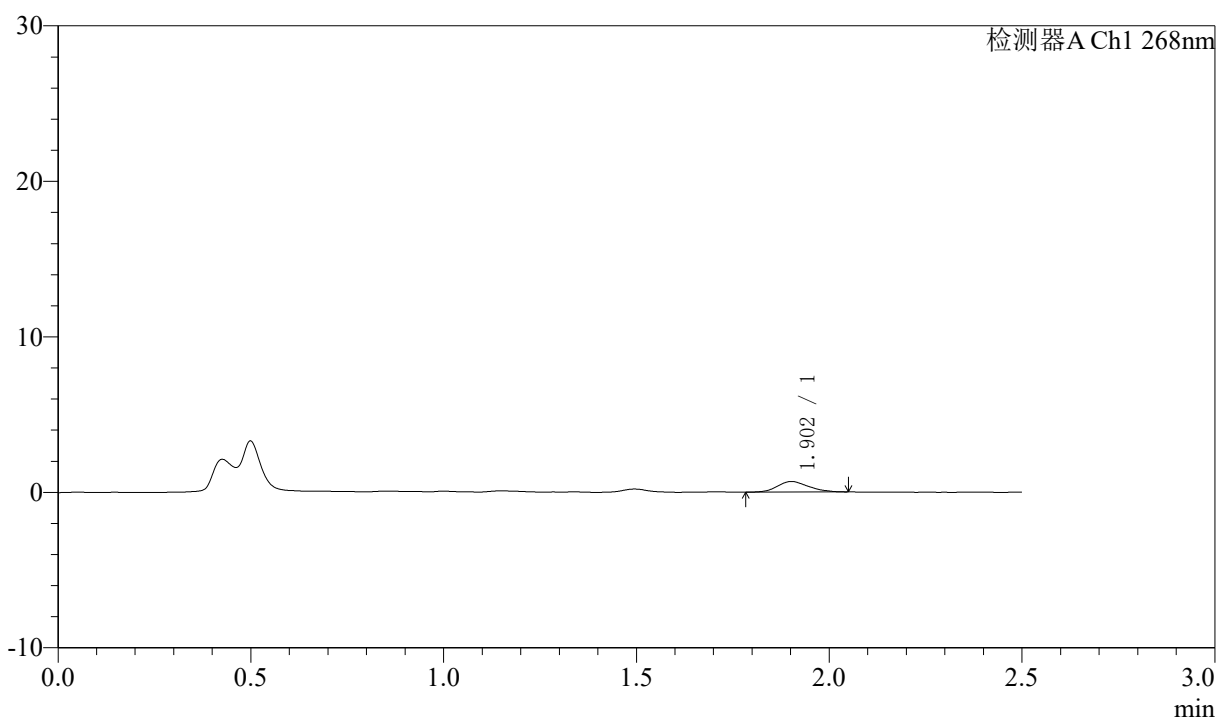
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	4582	100.000	807	2632	1.273	--
总计		4582	100.000	807			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1359-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:28:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

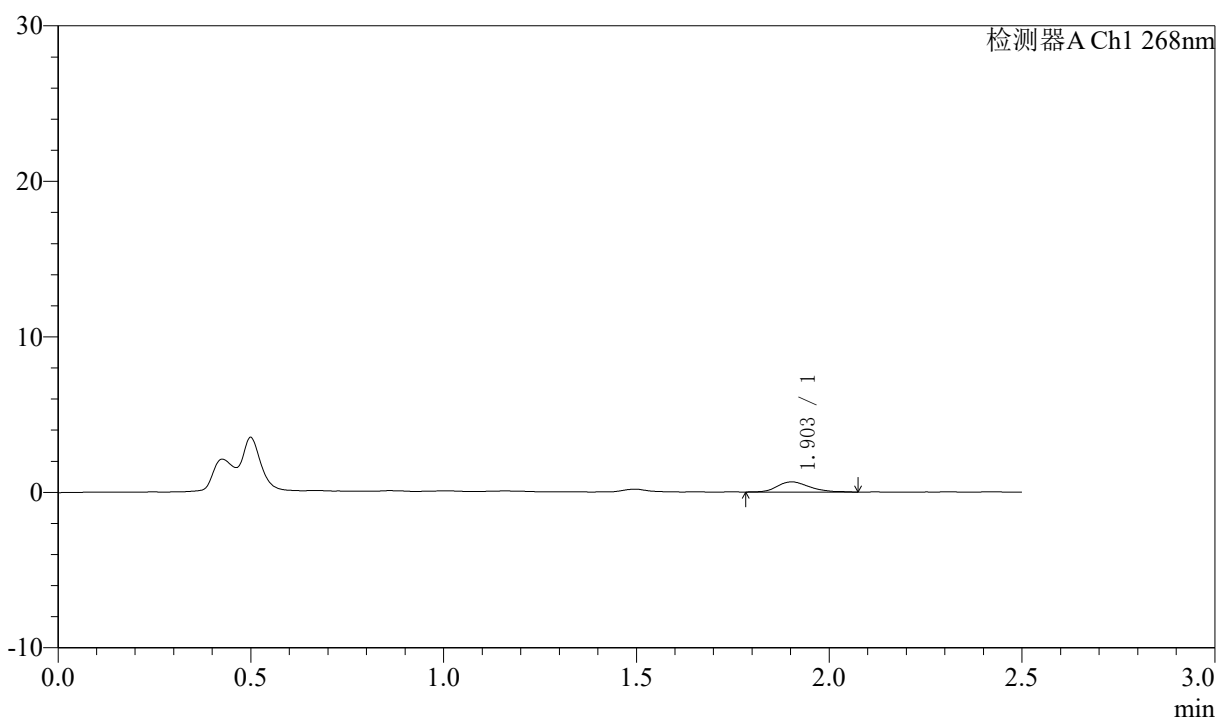
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	3813	100.000	681	2652	1.169	--
总计		3813	100.000	681			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1360-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:31:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	3803	100.000	655	2645	1.206	--
总计		3803	100.000	655			



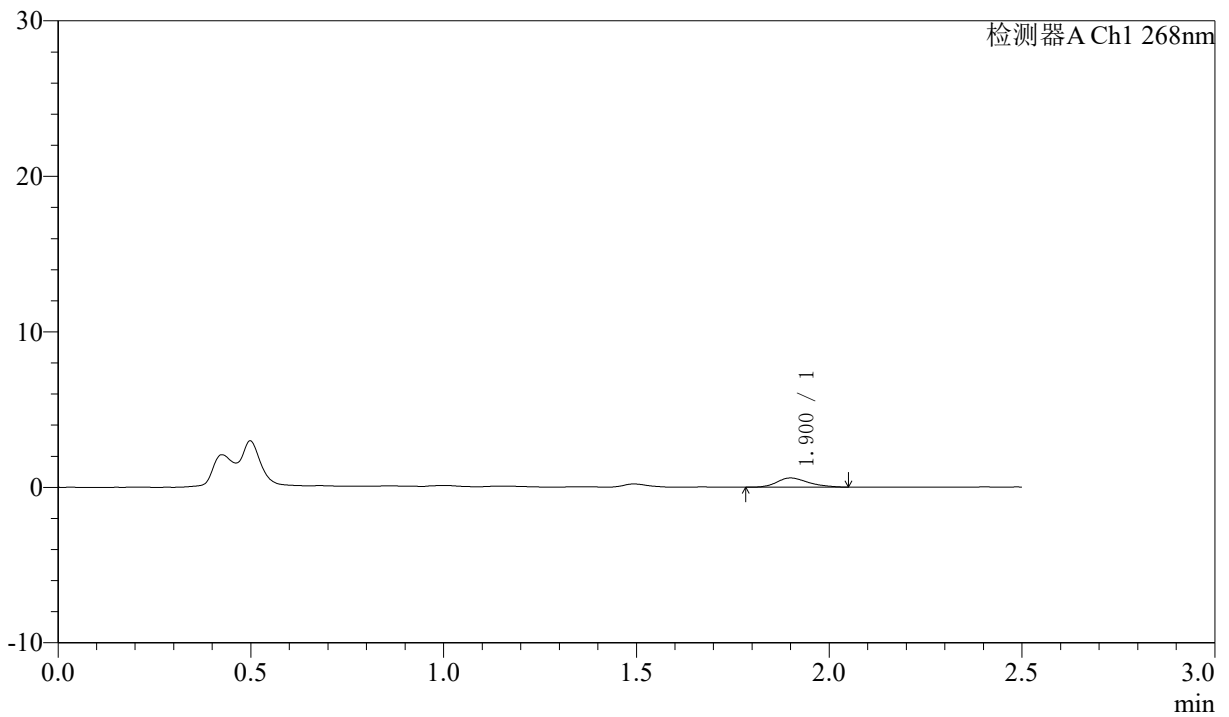
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1361-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	3289	100.000	586	2753	1.255	--
总计		3289	100.000	586			



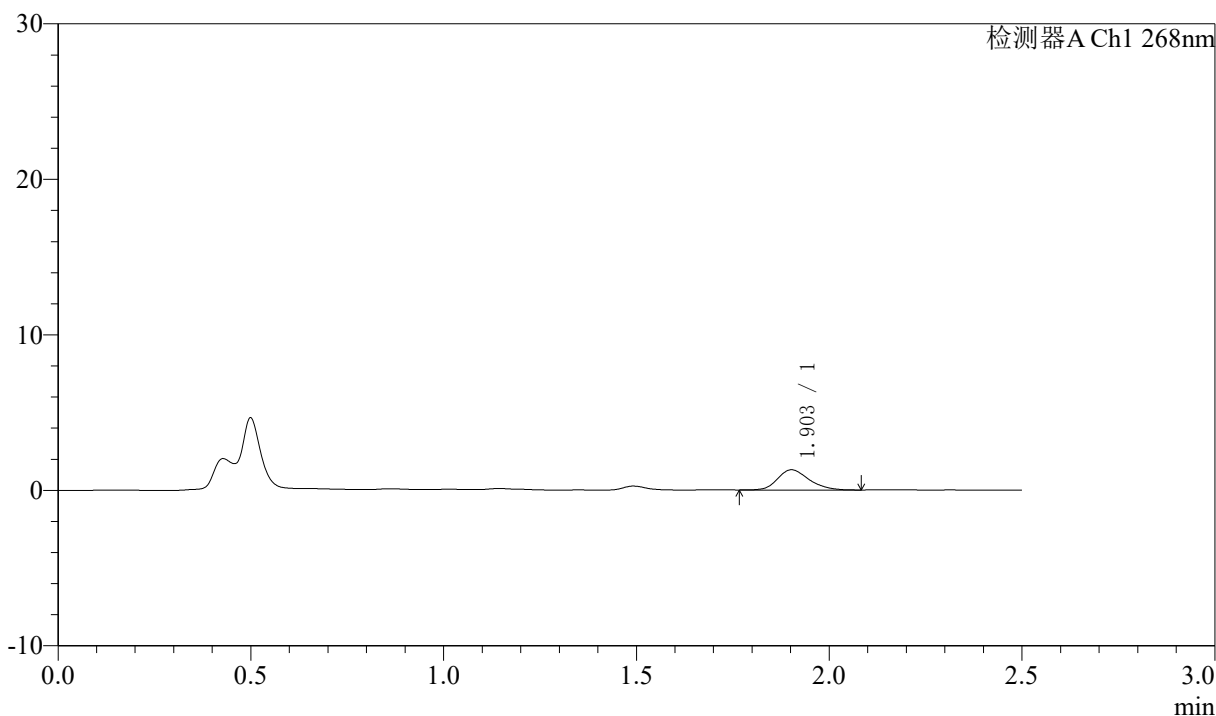
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1362-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	7376	100.000	1298	2730	1.232	--
总计		7376	100.000	1298			



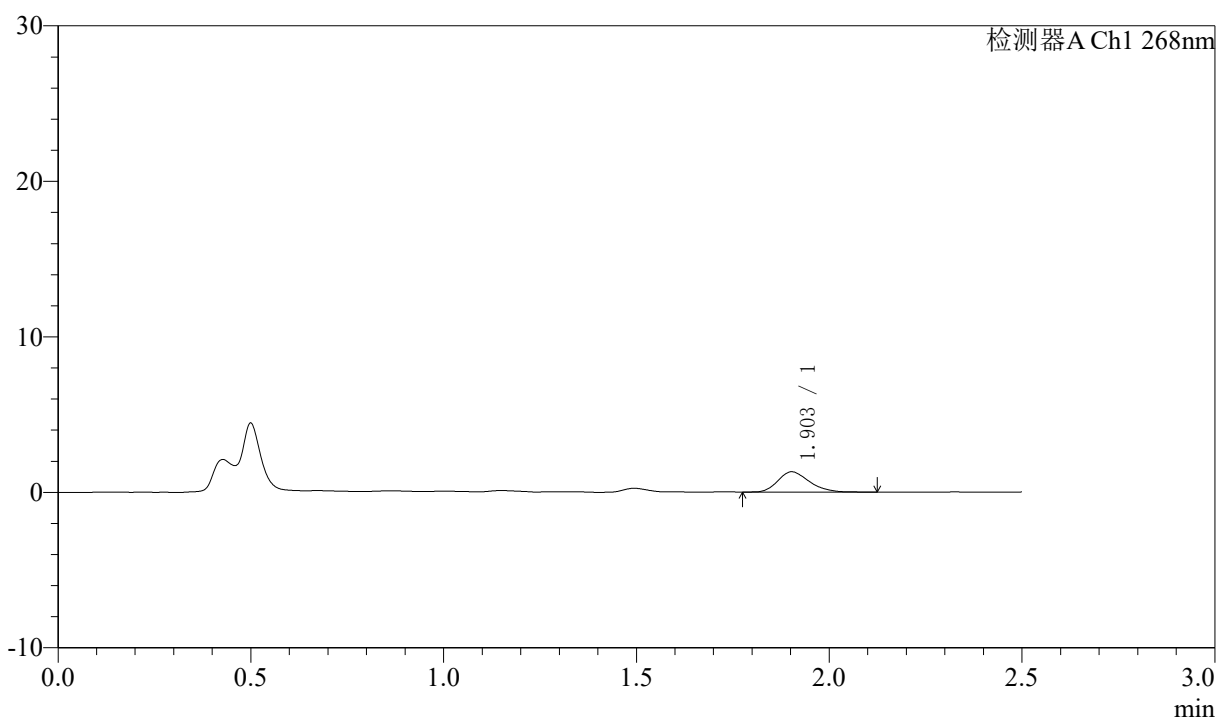
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1363-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	7491	100.000	1311	2631	1.246	--
总计		7491	100.000	1311			



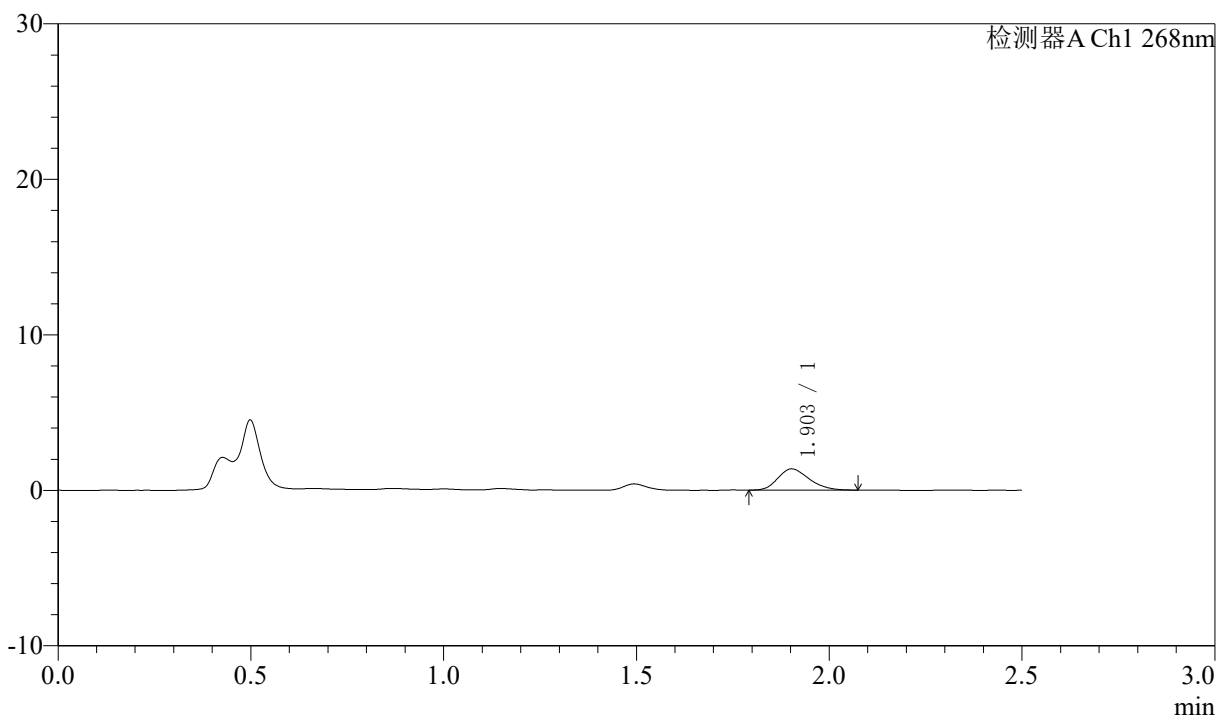
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1364-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:42:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	7676	100.000	1365	2653	1.232	--
总计		7676	100.000	1365			



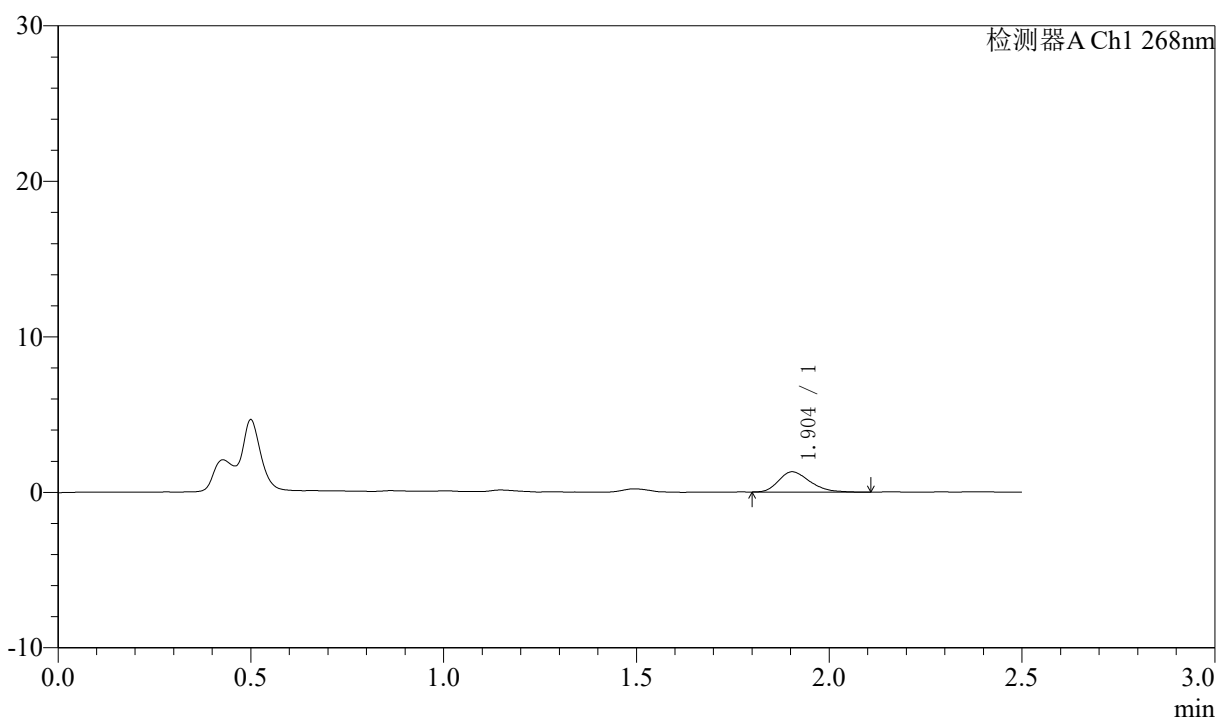
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1365-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	7316	100.000	1303	2685	1.275	--
总计		7316	100.000	1303			



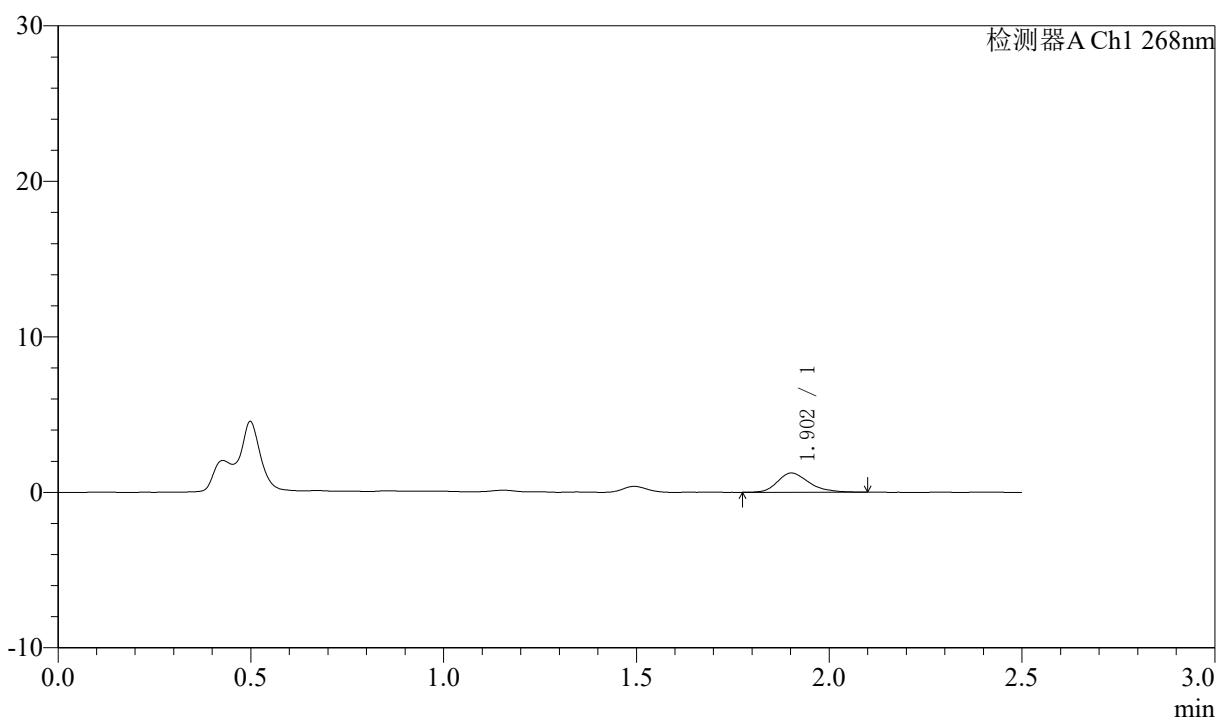
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1366-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	7025	100.000	1235	2700	1.259	--
总计		7025	100.000	1235			



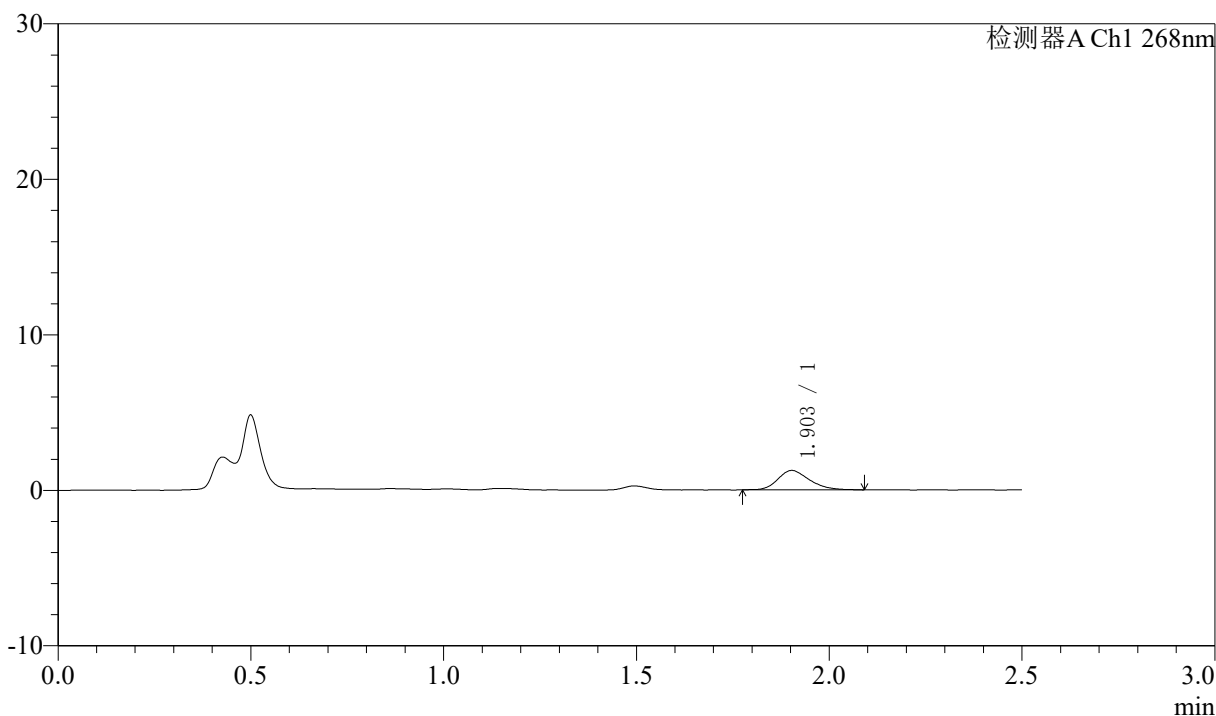
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1367-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:51:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

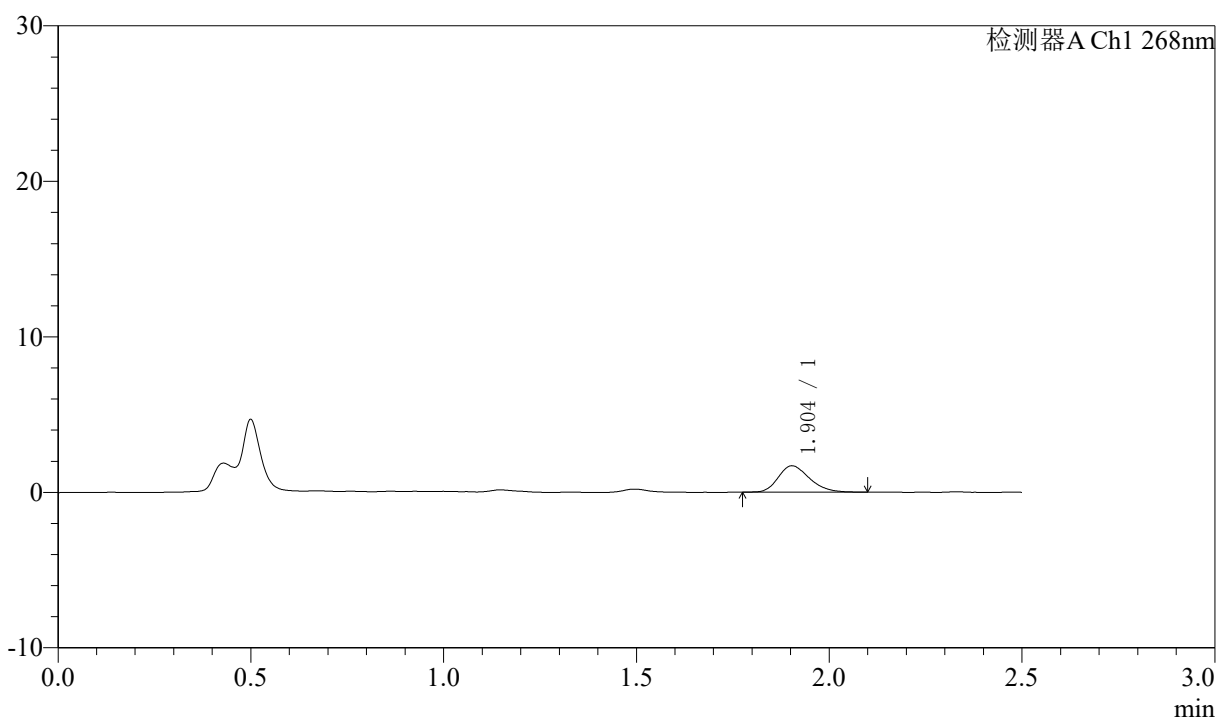
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	7123	100.000	1249	2659	1.258	--
总计		7123	100.000	1249			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1368-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:54:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	9592	100.000	1700	2676	1.250	--
总计		9592	100.000	1700			



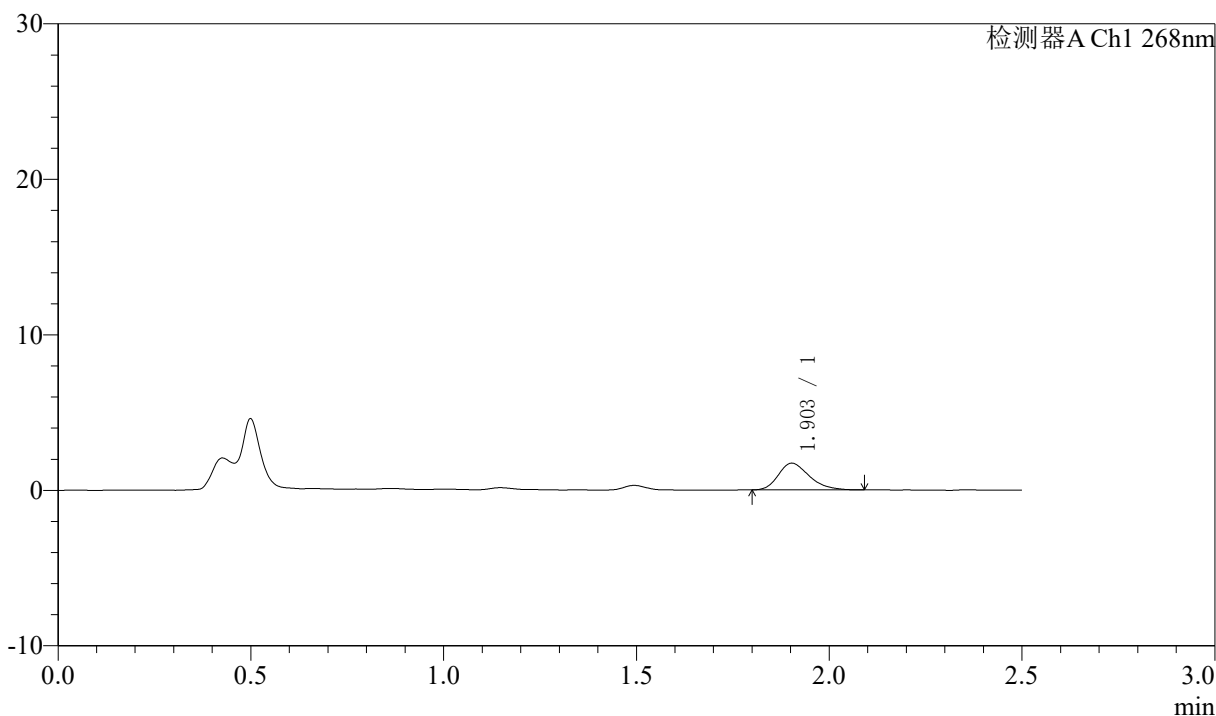
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1369-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 14:57:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	9593	100.000	1721	2761	1.285	--
总计		9593	100.000	1721			



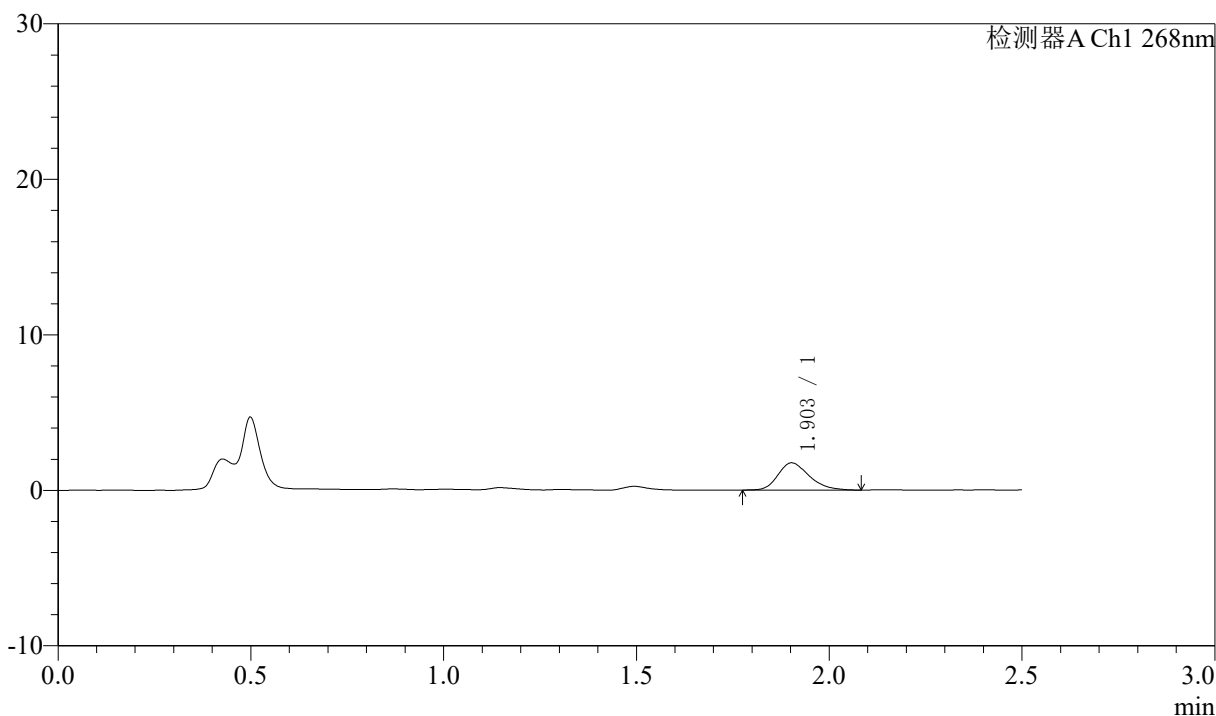
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1370-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:00:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	9822	100.000	1747	2705	1.267	--
总计		9822	100.000	1747			



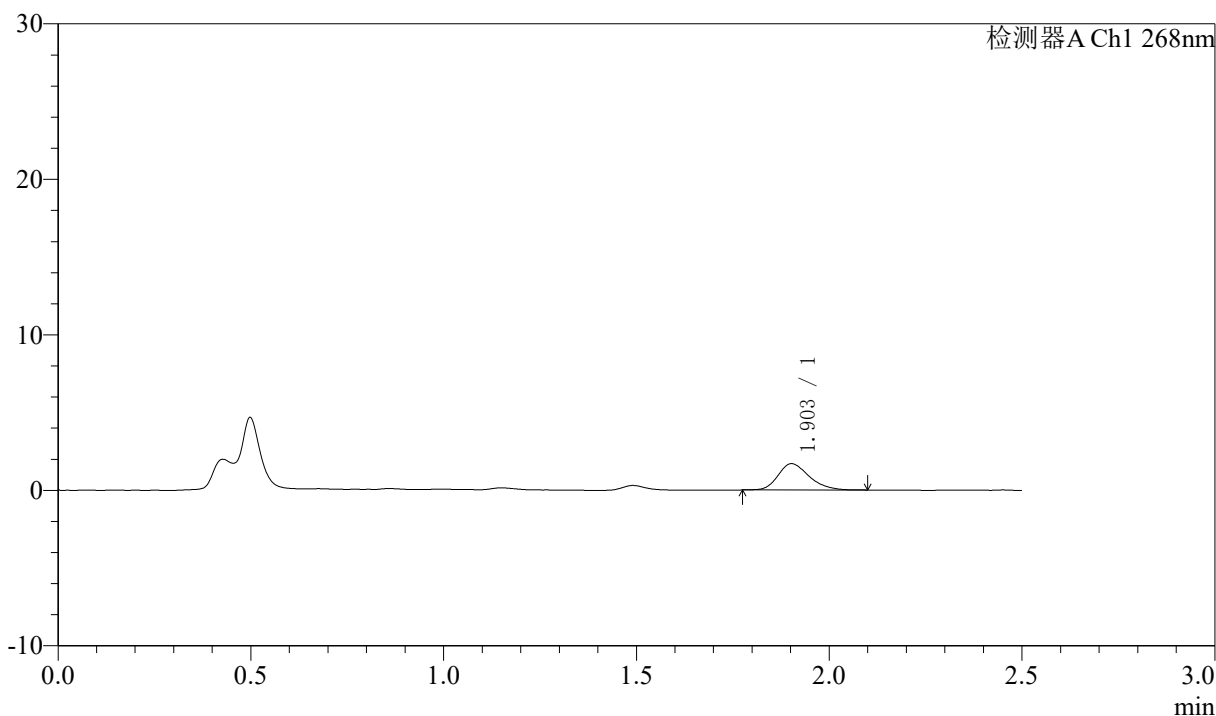
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1371-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	9471	100.000	1689	2746	1.260	--
总计		9471	100.000	1689			



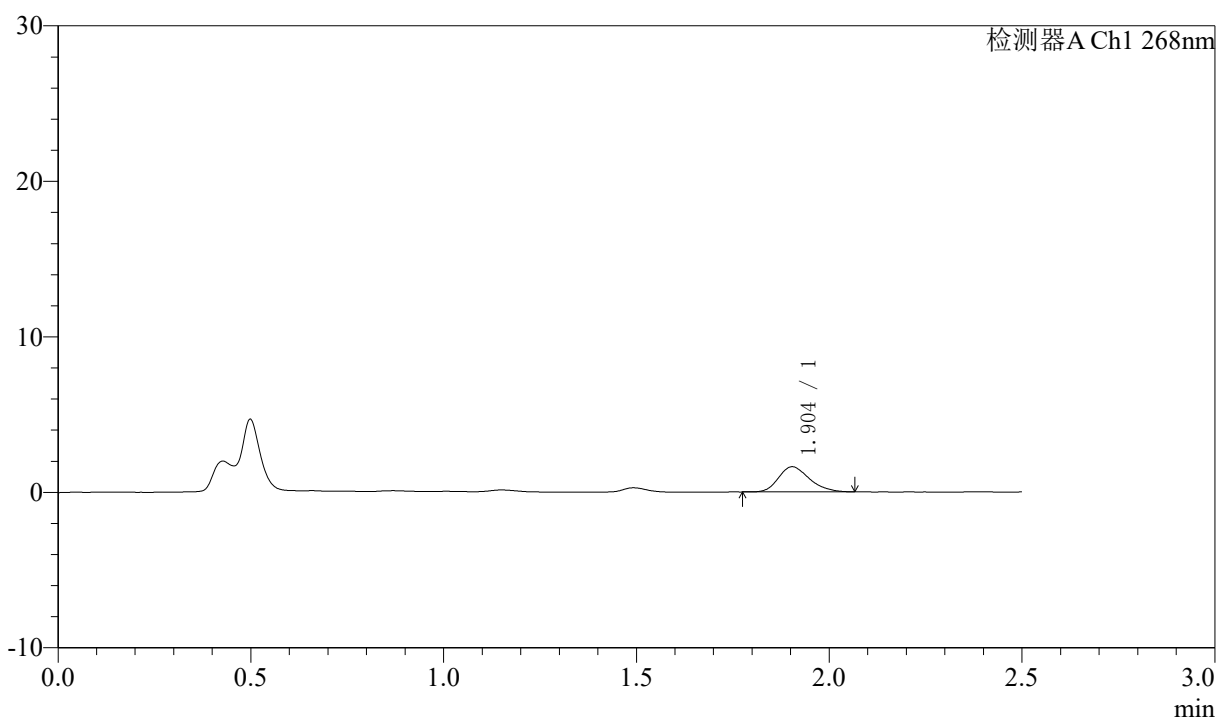
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1372-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:05:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

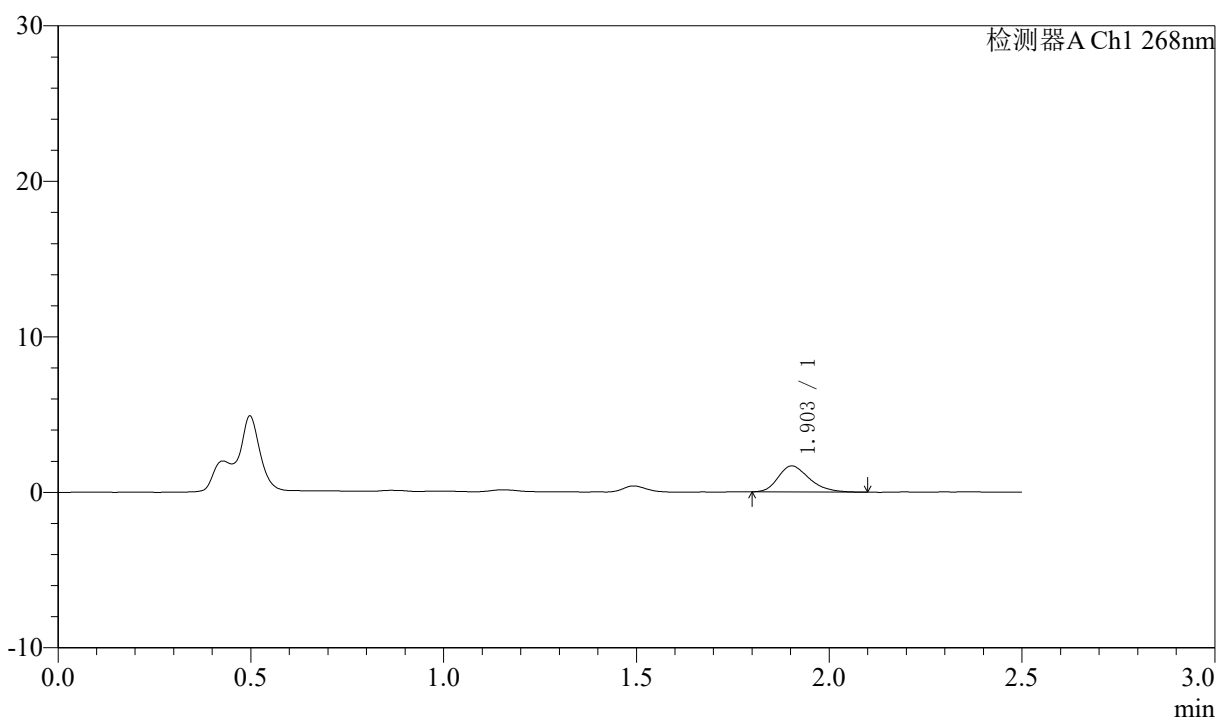
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	9007	100.000	1622	2735	1.233	--
总计		9007	100.000	1622			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1373-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:08:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

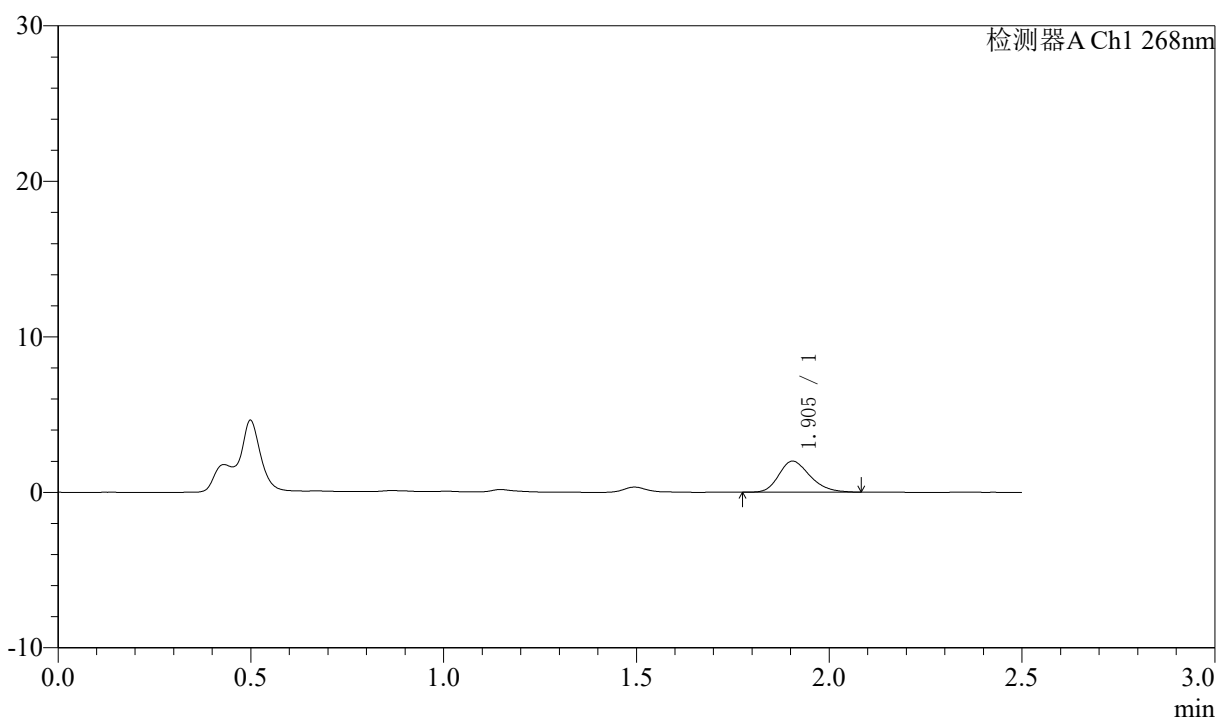
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	9286	100.000	1666	2753	1.261	--
总计		9286	100.000	1666			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1374-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	11139	100.000	1994	2743	1.249	--
总计		11139	100.000	1994			



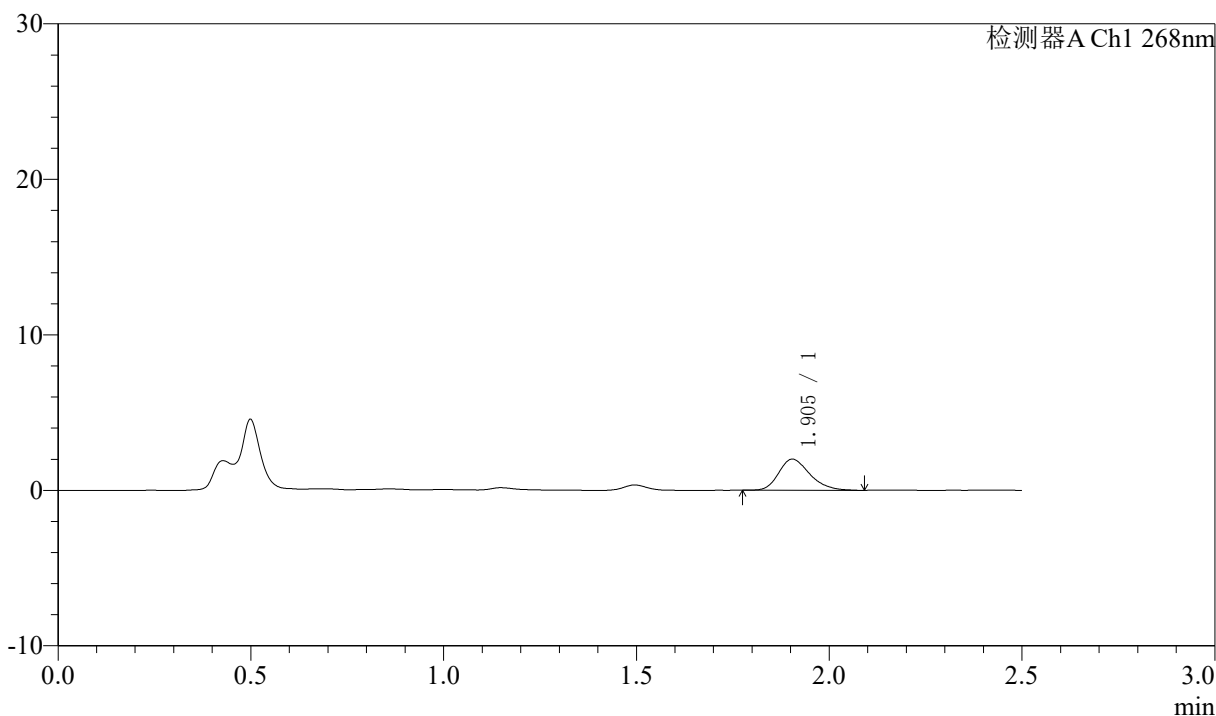
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1375-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	11218	100.000	2006	2756	1.250	--
总计		11218	100.000	2006			



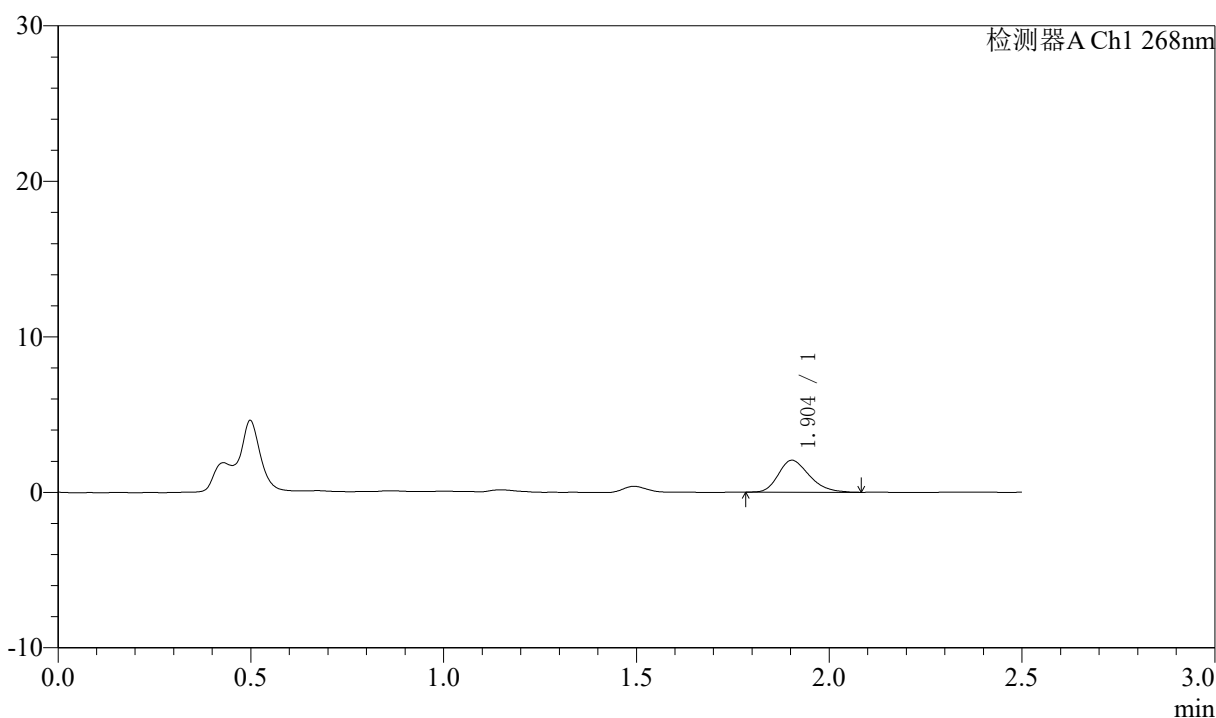
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1376-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	11465	100.000	2057	2717	1.261	--
总计		11465	100.000	2057			



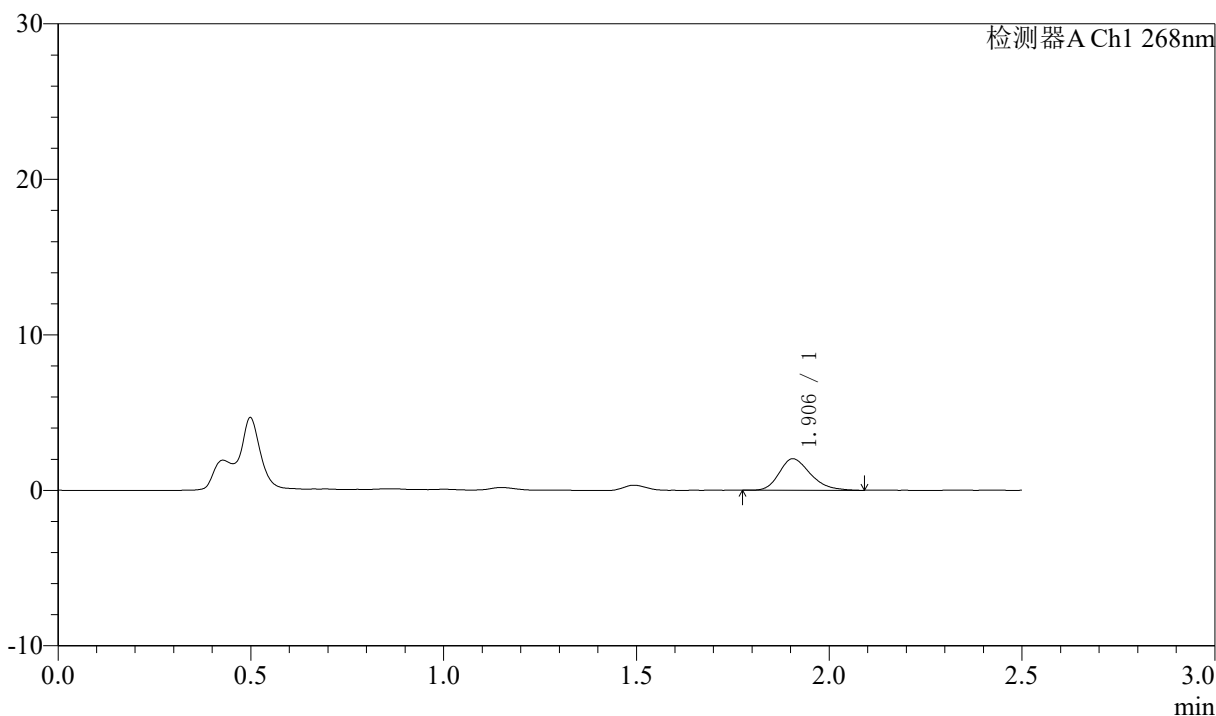
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1377-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:20:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

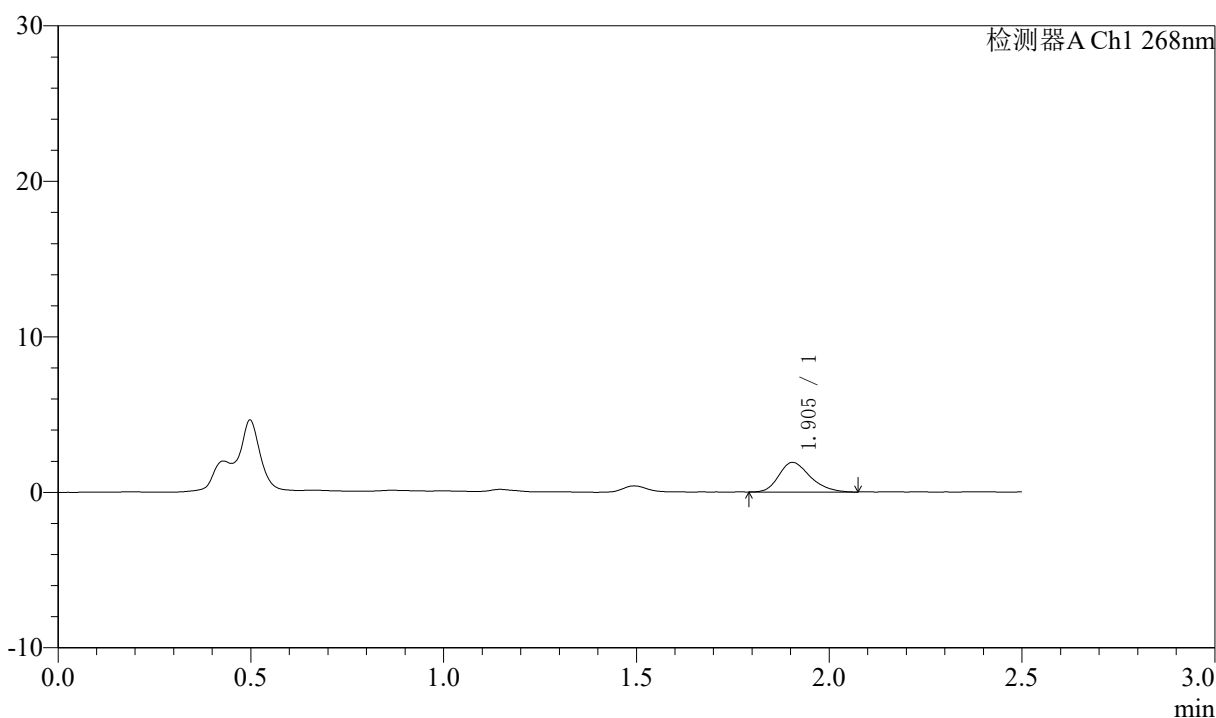
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	11297	100.000	2025	2736	1.267	--
总计		11297	100.000	2025			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1378-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:23:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:39:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

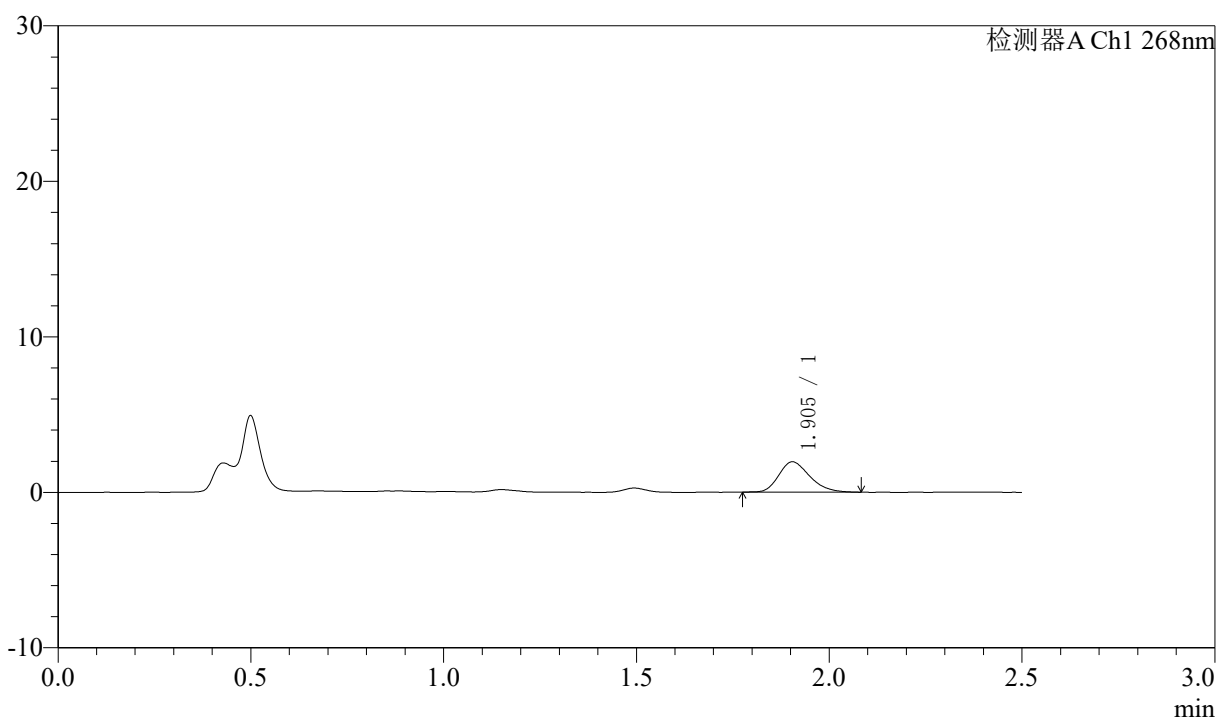
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	10737	100.000	1907	2717	1.257	--
总计		10737	100.000	1907			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1379-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:25:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	10927	100.000	1957	2723	1.257	--
总计		10927	100.000	1957			



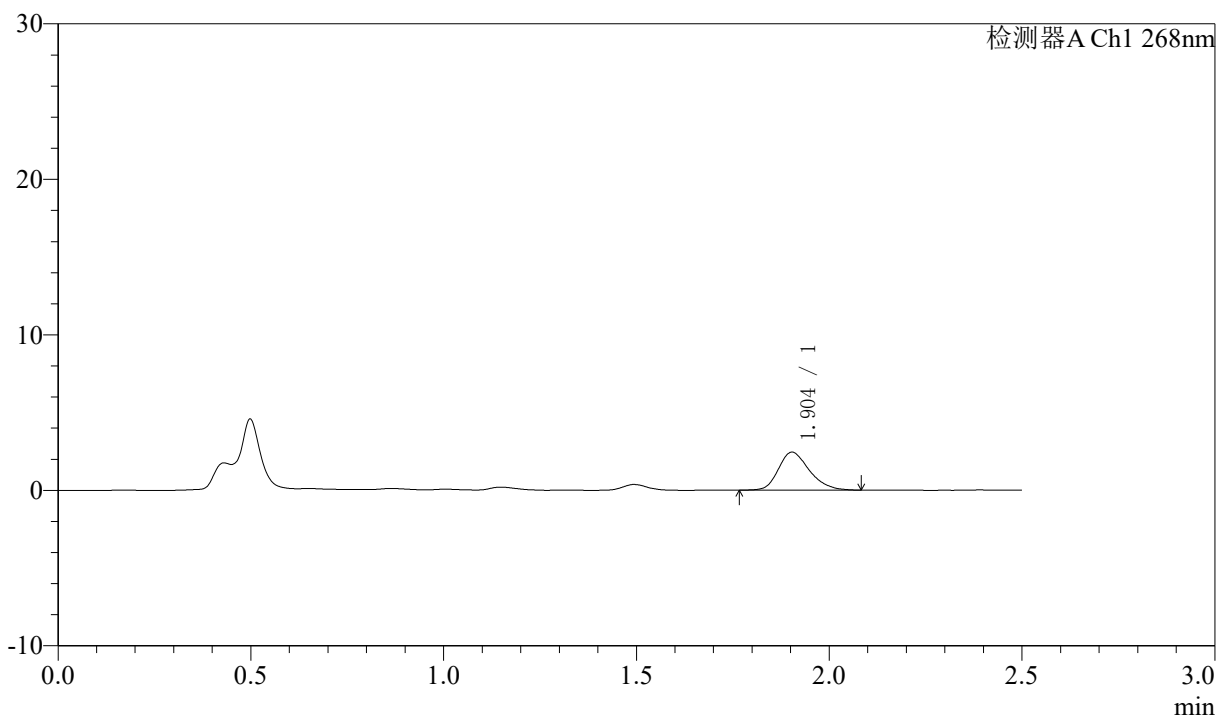
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1380-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:28:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	13624	100.000	2442	2780	1.245	--
总计		13624	100.000	2442			



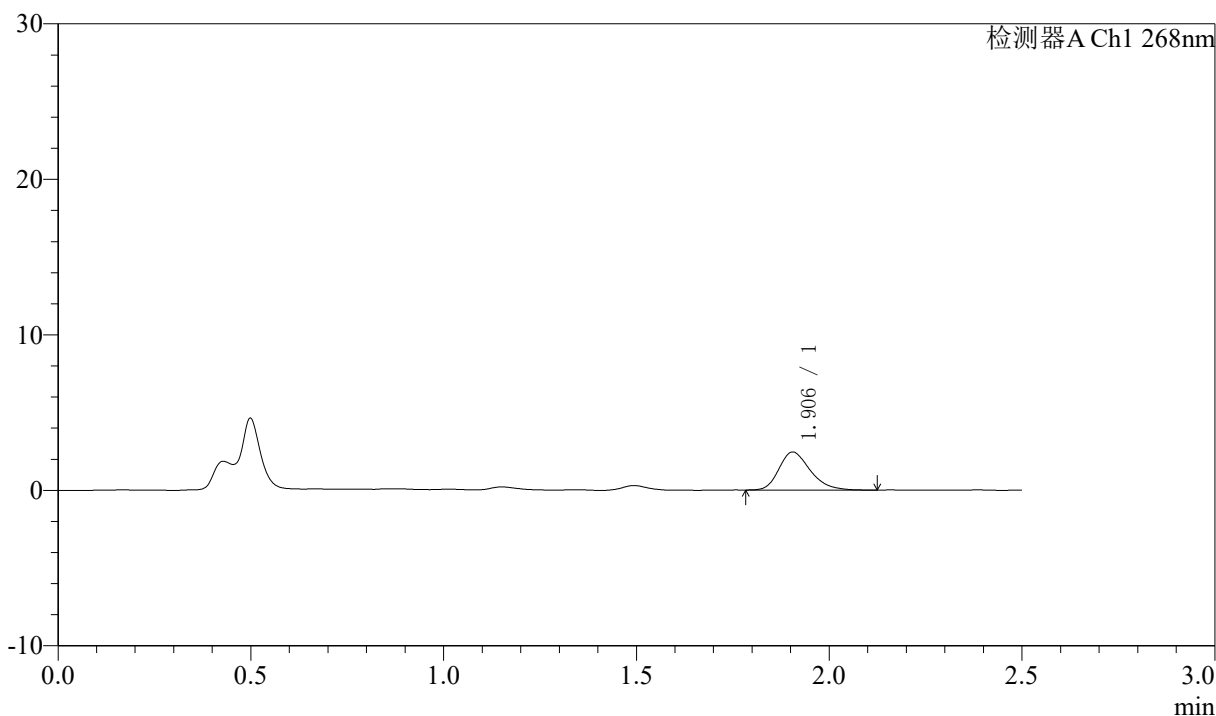
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1381-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:31:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

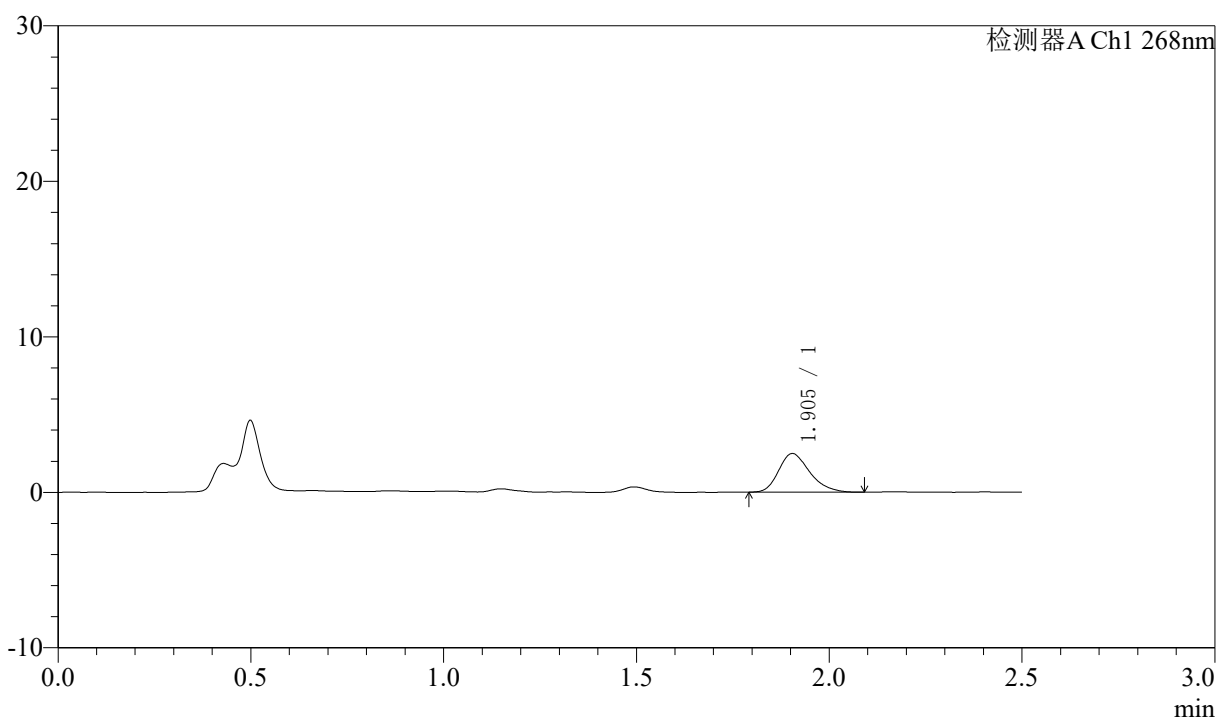
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	13840	100.000	2451	2713	1.274	--
总计		13840	100.000	2451			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1382-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

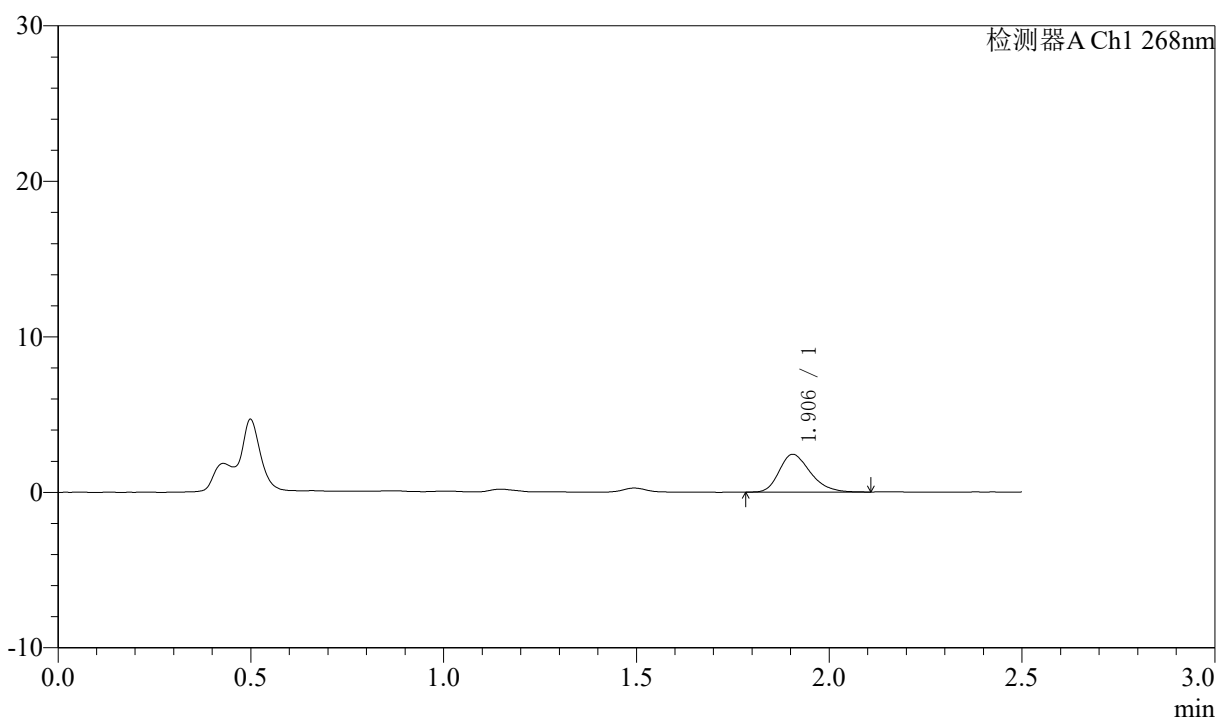
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	13975	100.000	2492	2729	1.255	--
总计		13975	100.000	2492			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1383-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:37:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	13688	100.000	2435	2702	1.271	--
总计		13688	100.000	2435			



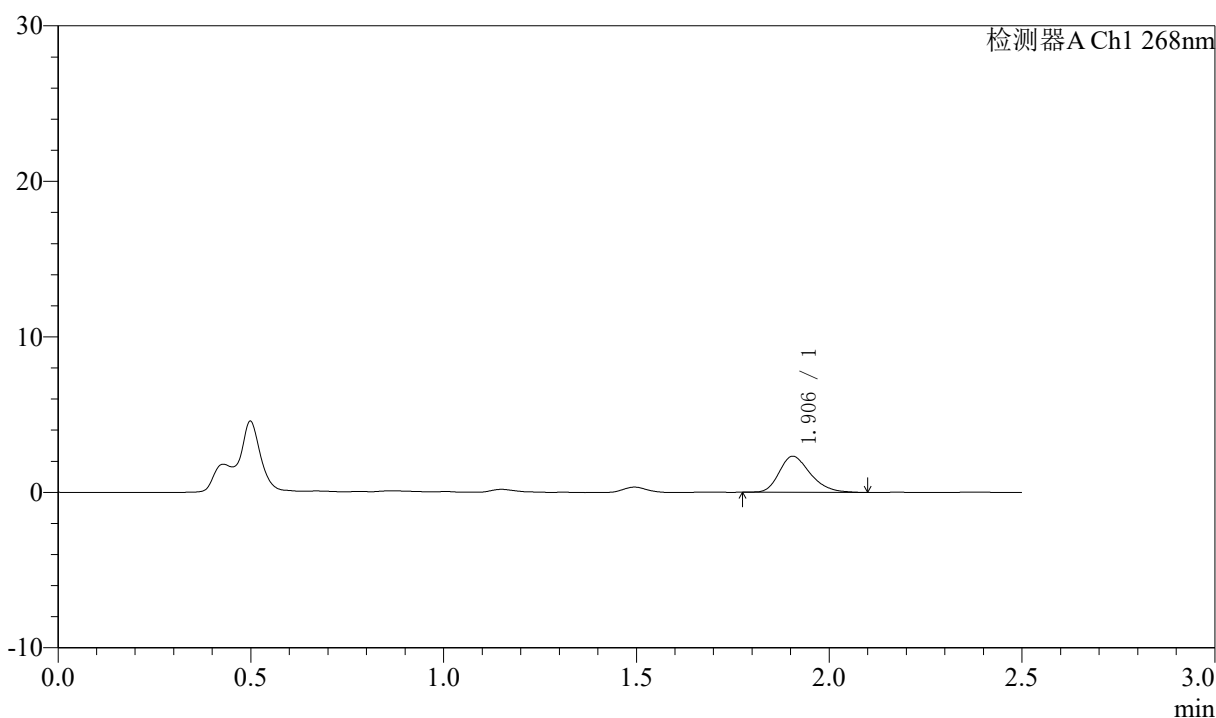
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1384-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:40:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

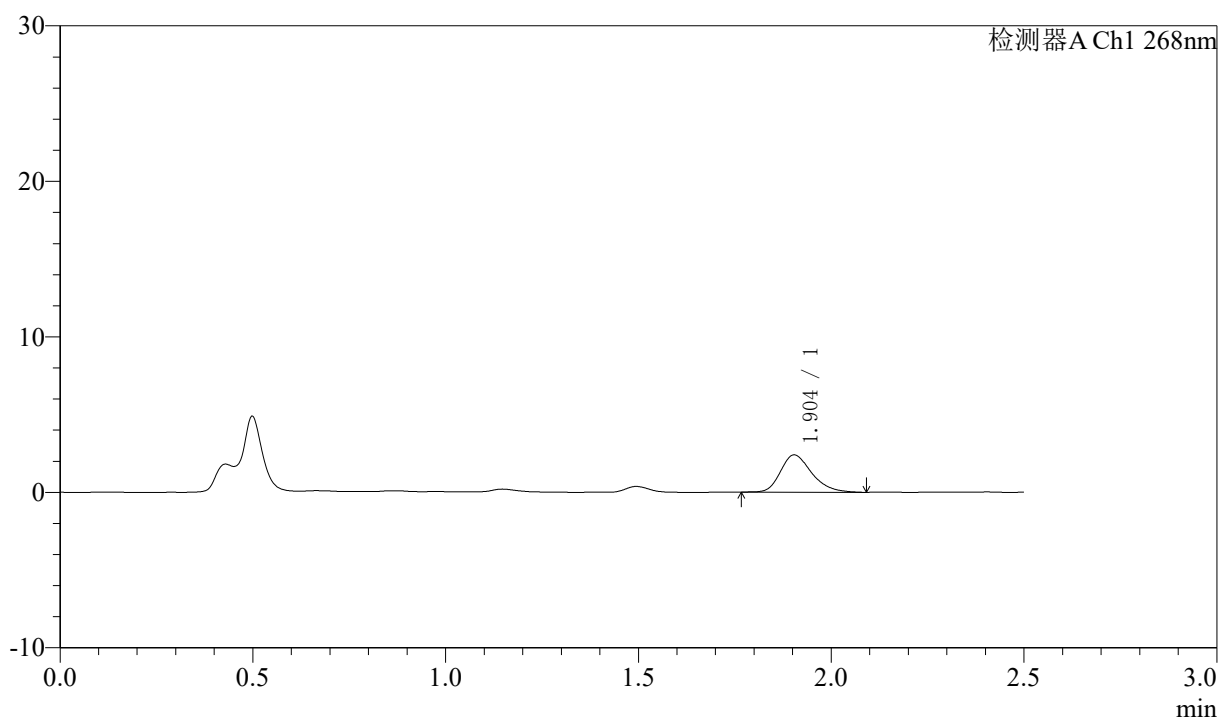
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	13017	100.000	2319	2746	1.282	--
总计		13017	100.000	2319			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1385-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

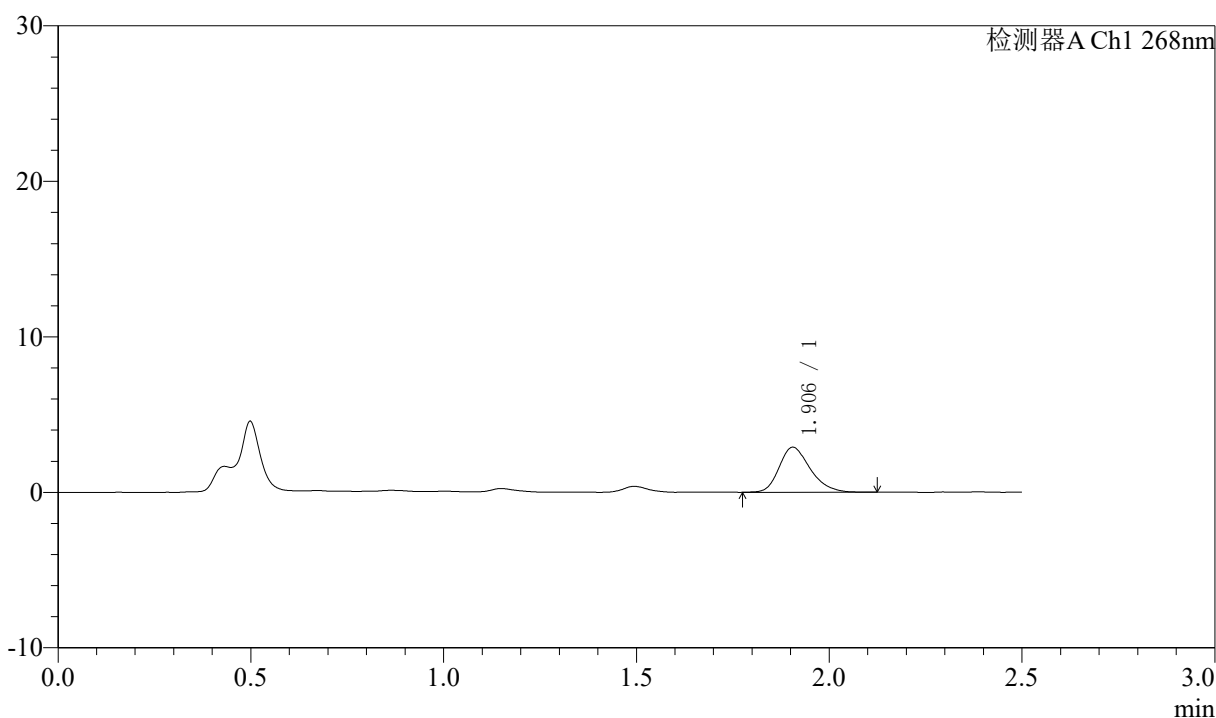
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	13542	100.000	2401	2762	1.279	--
总计		13542	100.000	2401			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1386-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:45:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	16272	100.000	2899	2741	1.254	--
总计		16272	100.000	2899			



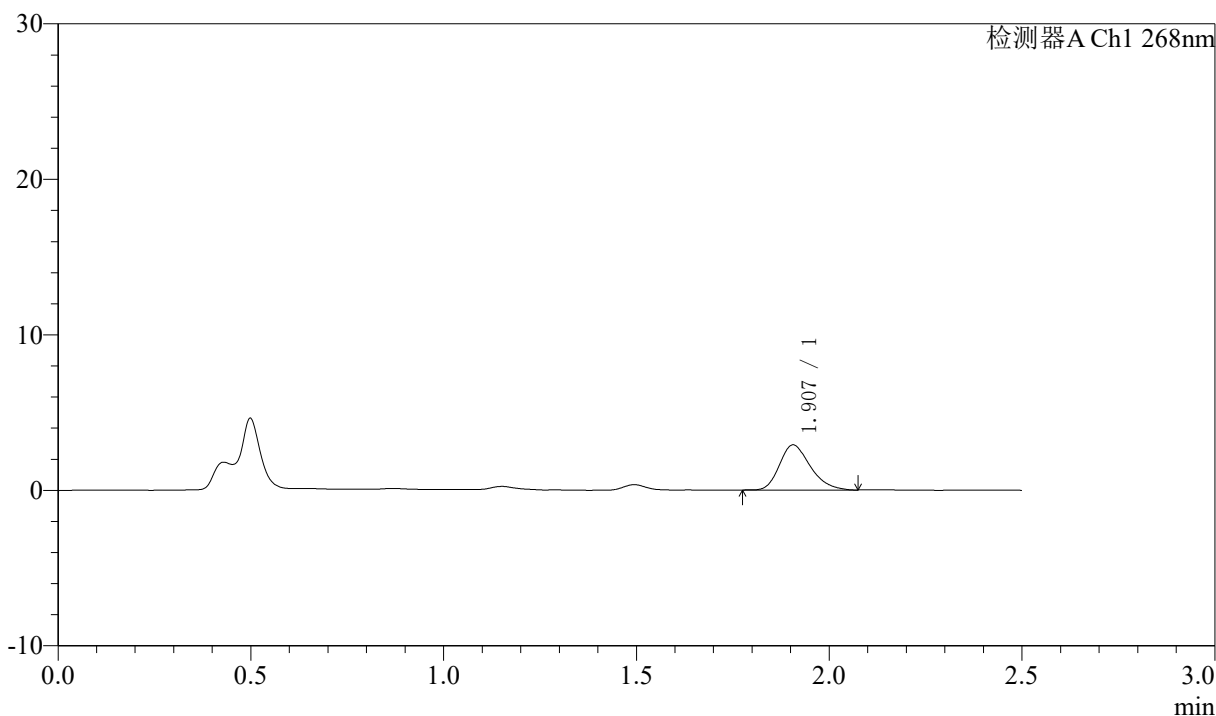
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1387-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:48:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

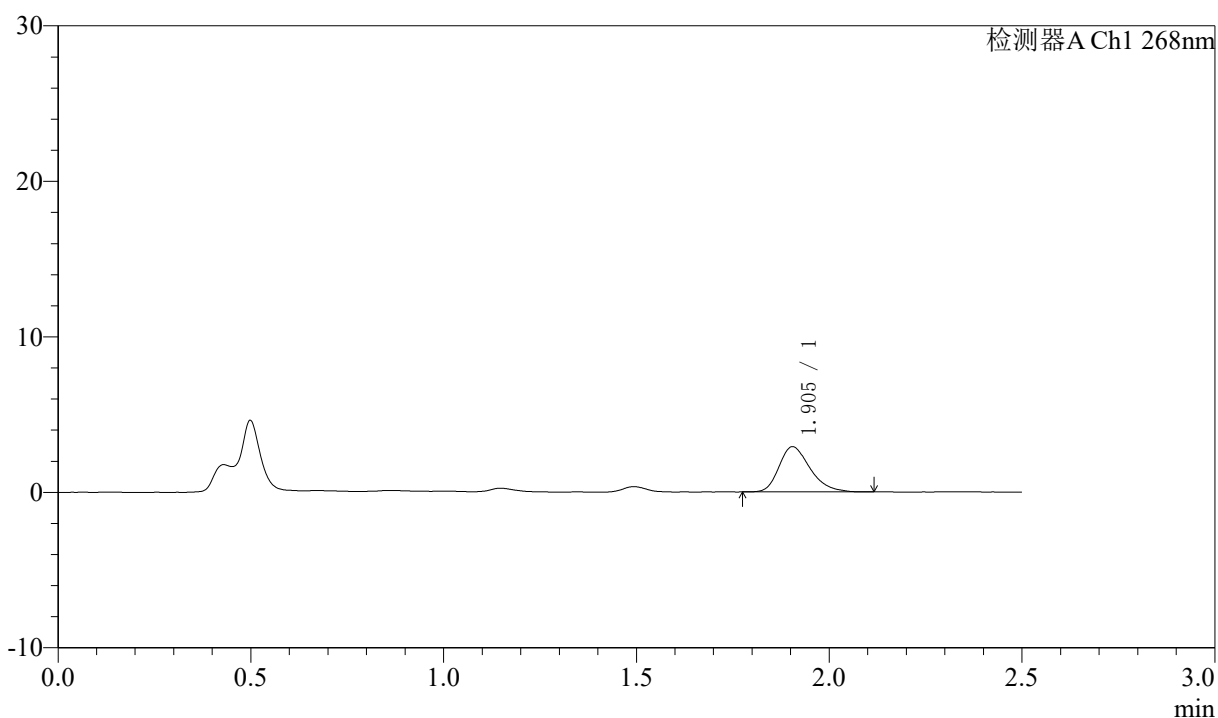
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16143	100.000	2904	2753	1.256	--
总计		16143	100.000	2904			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1388-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:51:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	16306	100.000	2911	2757	1.295	--
总计		16306	100.000	2911			



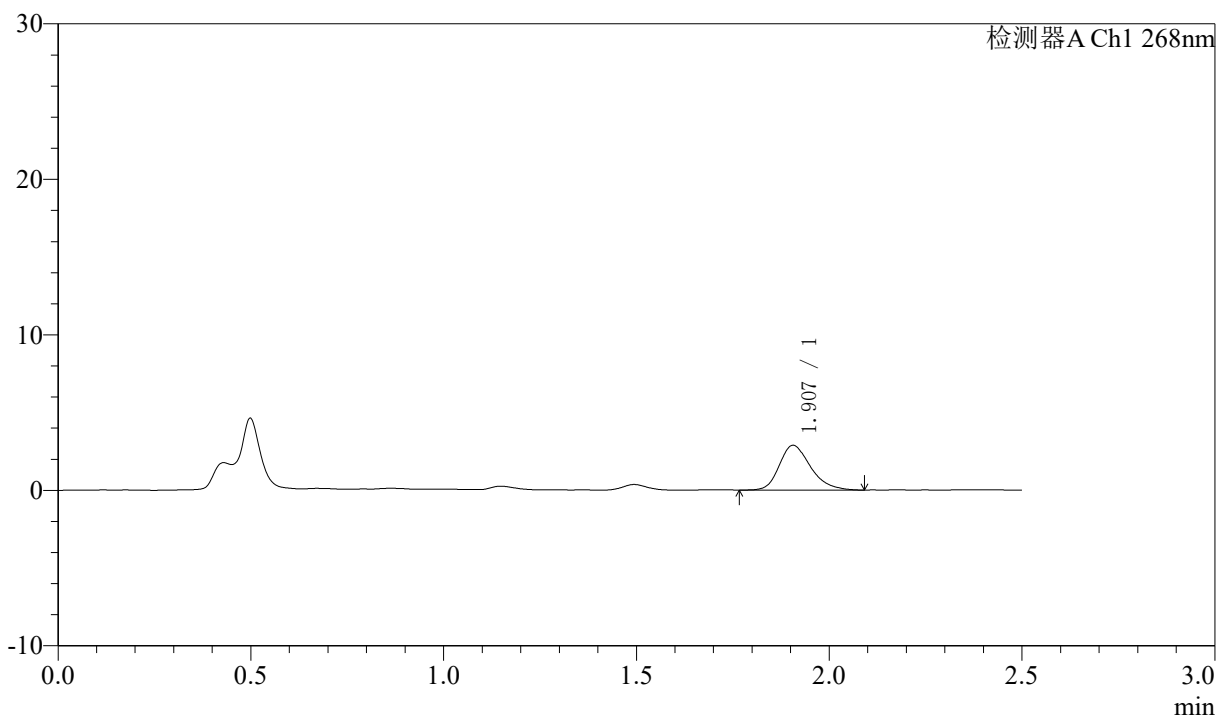
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1389-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16224	100.000	2881	2725	1.268	--
总计		16224	100.000	2881			



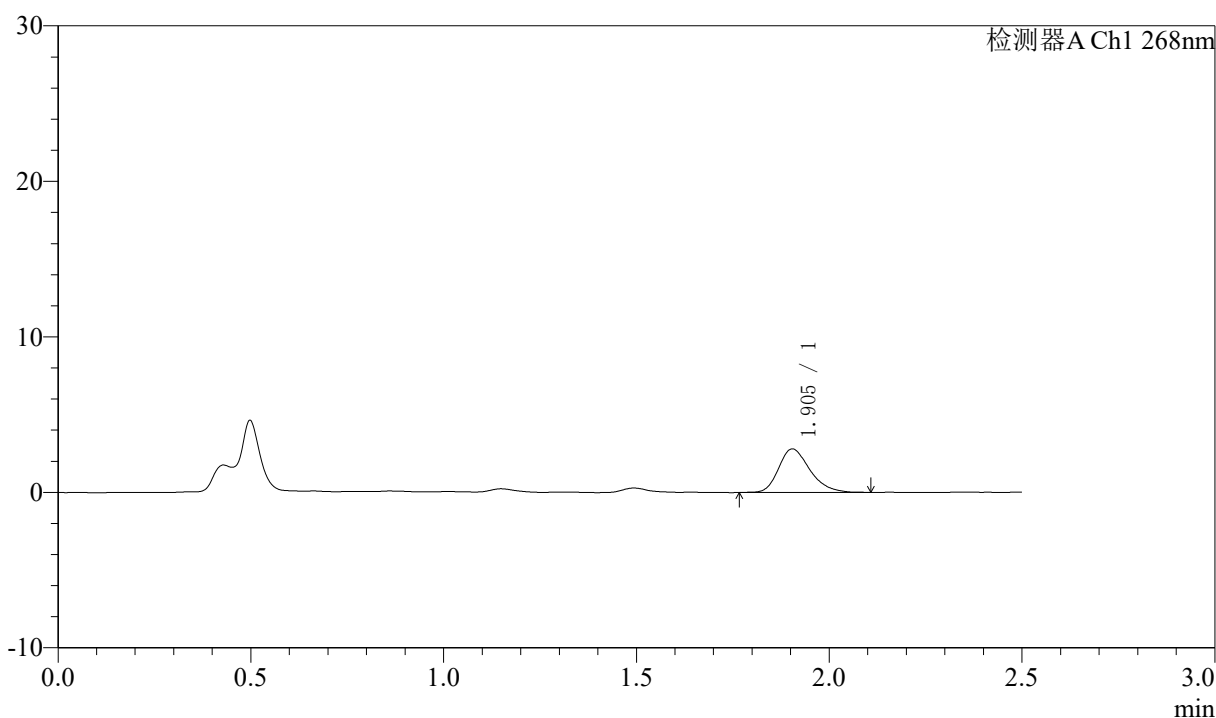
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1390-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 15:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

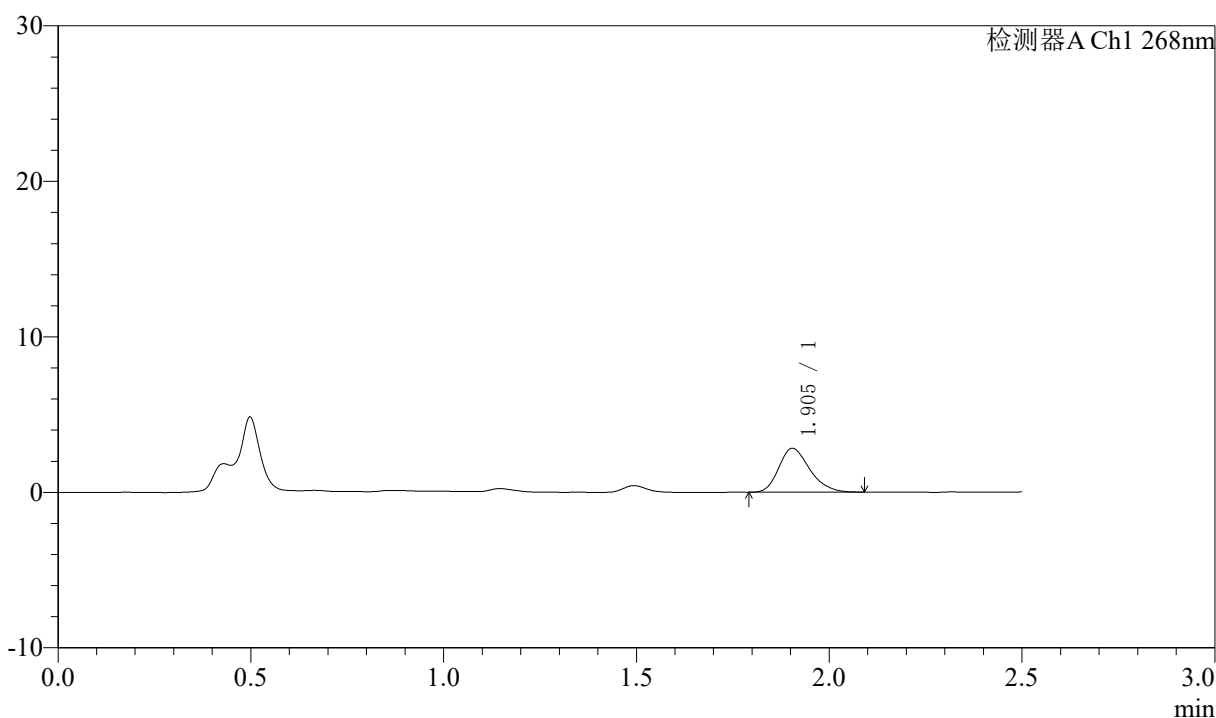
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	15780	100.000	2803	2728	1.266	--
总计		15780	100.000	2803			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1391-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:00:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	15711	100.000	2826	2751	1.242	--
总计		15711	100.000	2826			



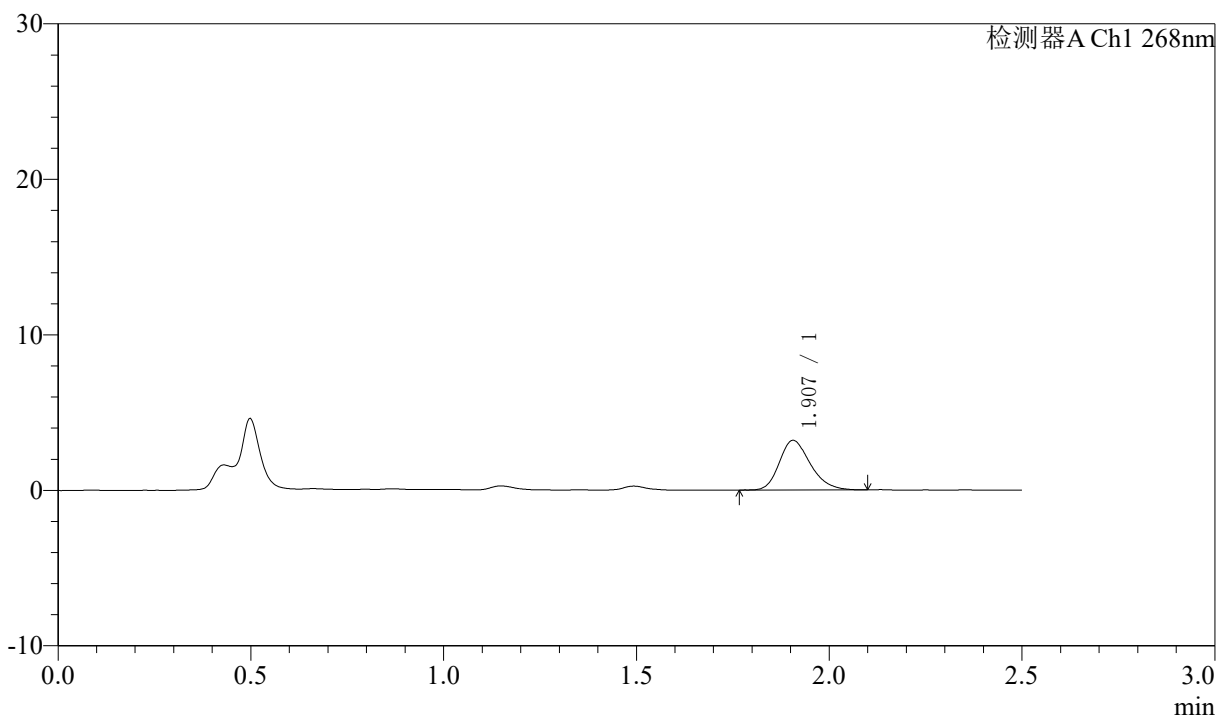
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1392-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:03:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

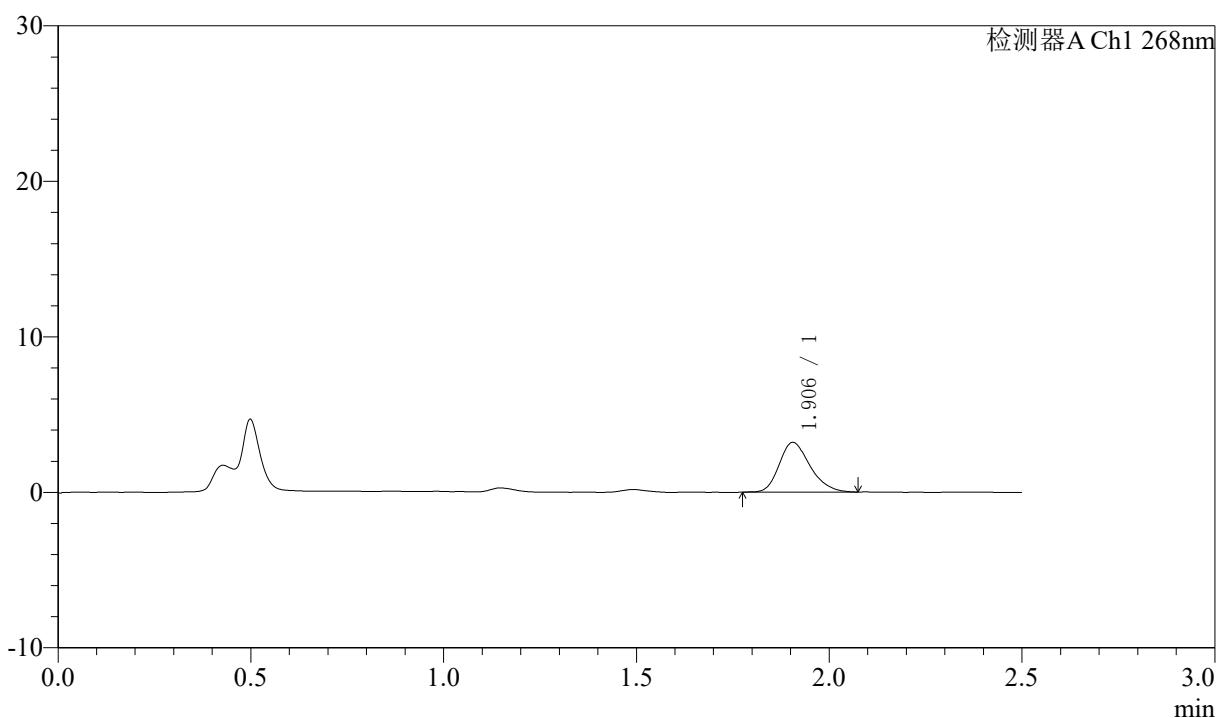
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17853	100.000	3195	2740	1.240	--
总计		17853	100.000	3195			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1393-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17800	100.000	3200	2753	1.239	--
总计		17800	100.000	3200			



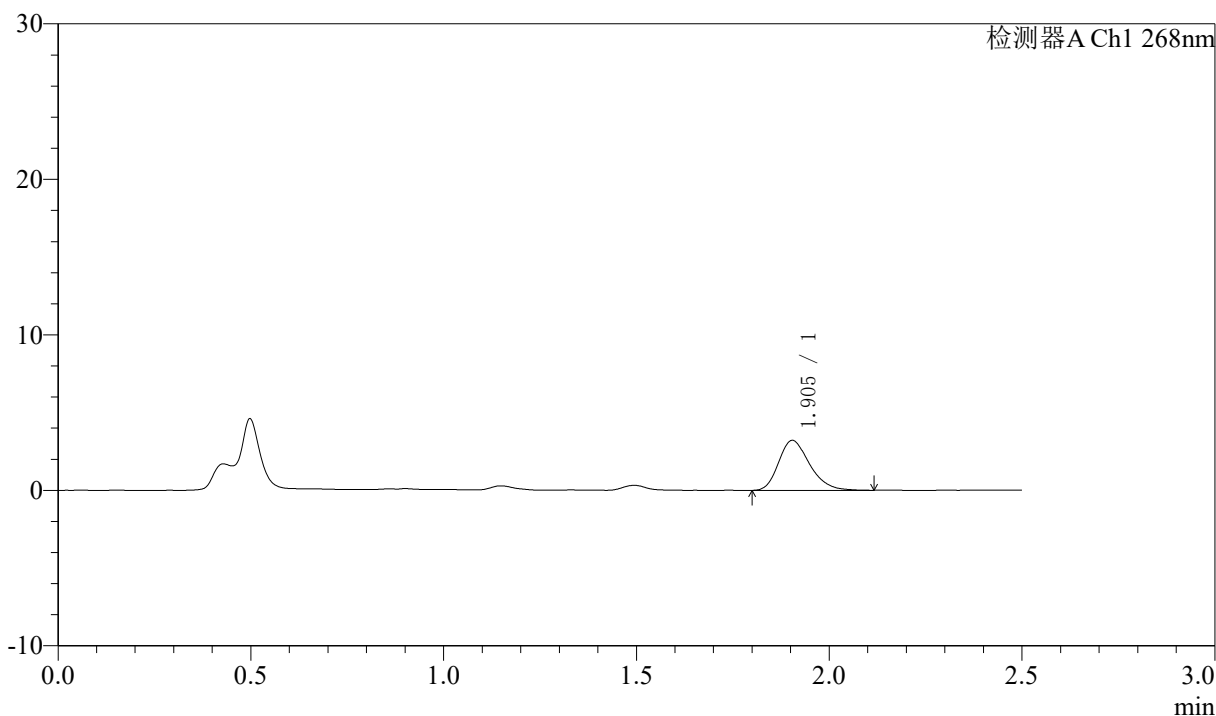
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1394-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	17938	100.000	3215	2747	1.254	--
总计		17938	100.000	3215			



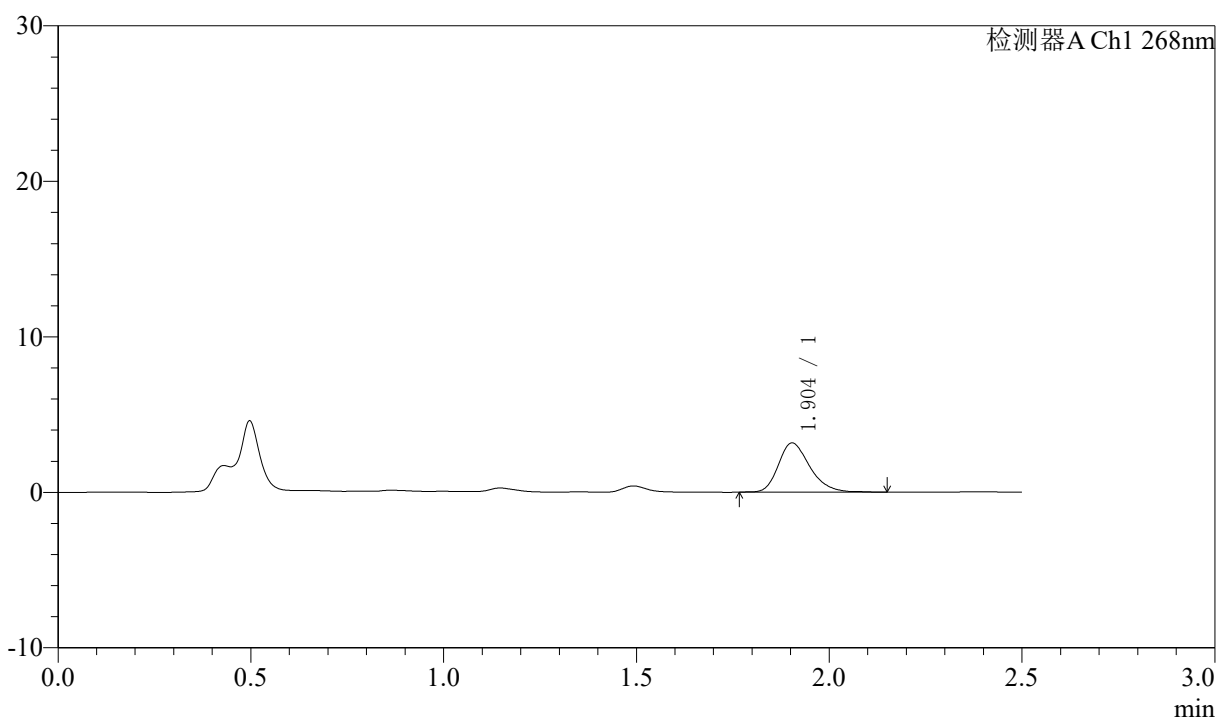
J339

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1395-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:11:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:40:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	17958	100.000	3171	2713	1.269	--
总计		17958	100.000	3171			



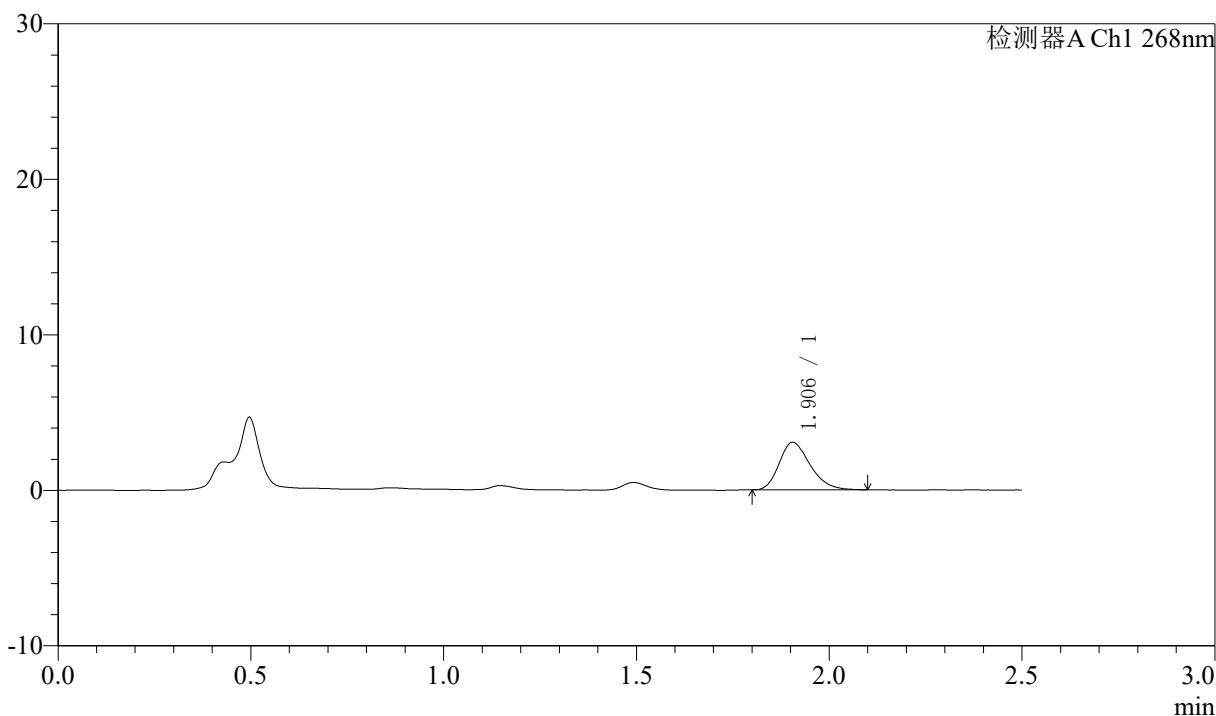
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1396-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:14:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17113	100.000	3065	2748	1.260	--
总计		17113	100.000	3065			



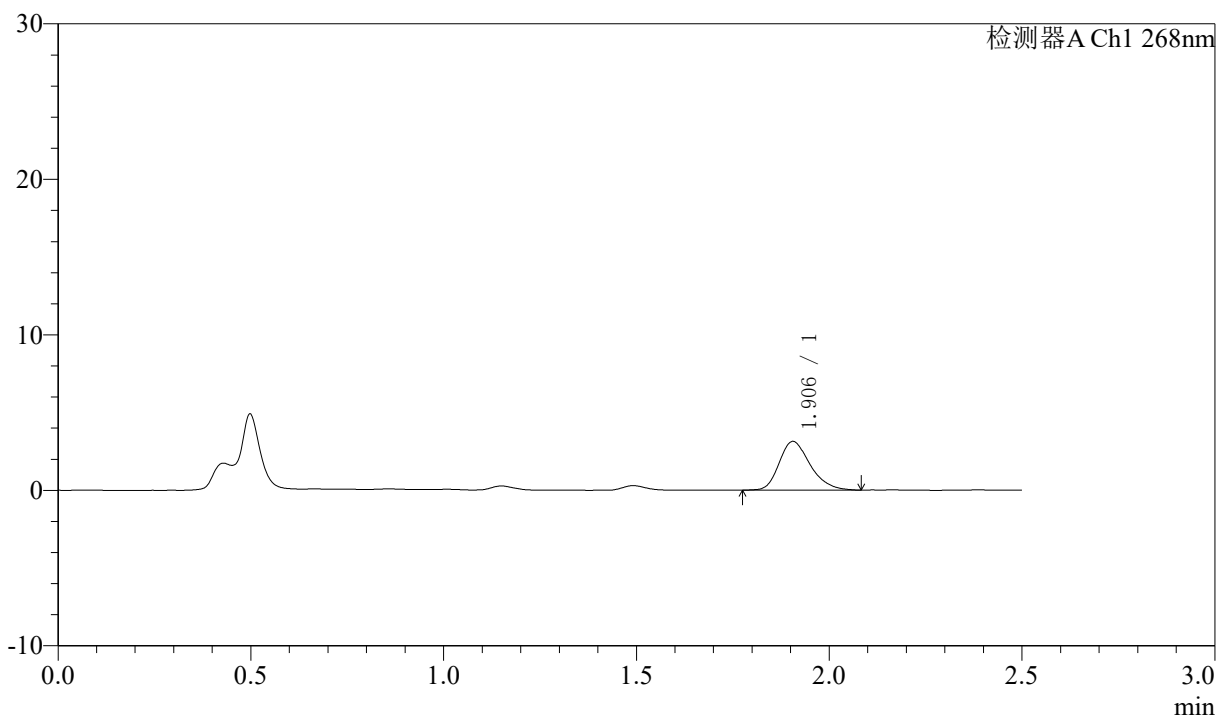
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1397-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

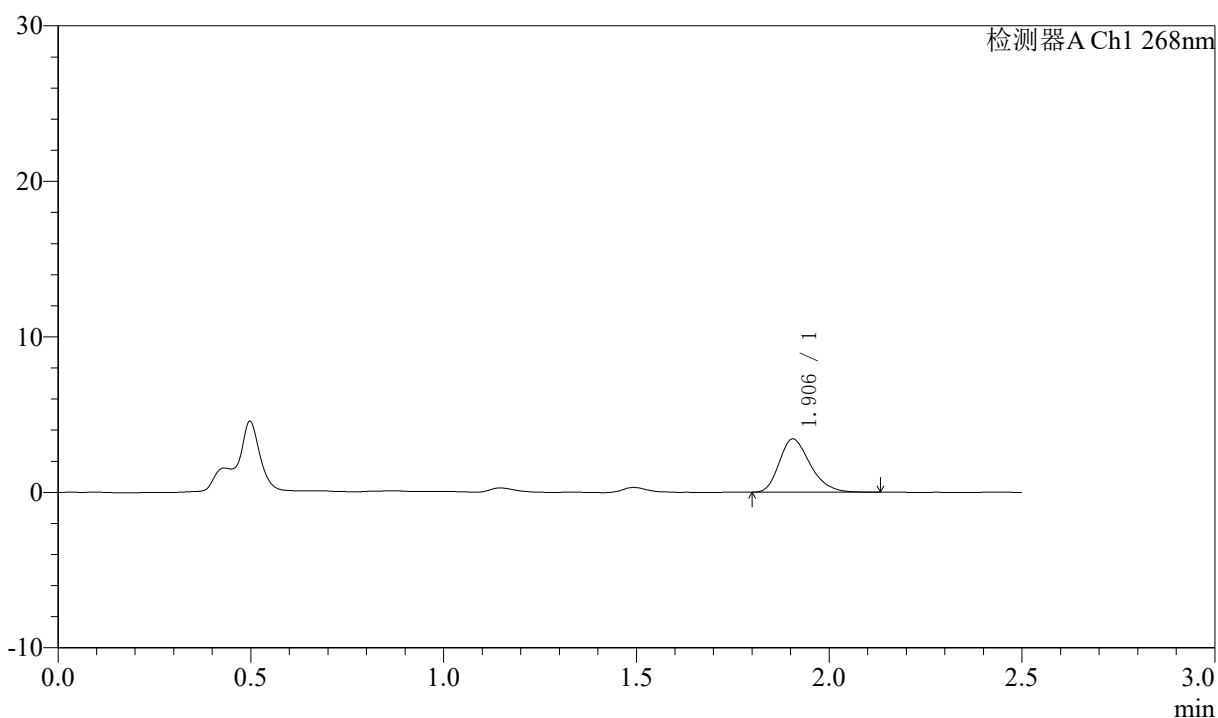
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	17512	100.000	3134	2755	1.259	--
总计		17512	100.000	3134			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1398-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:20:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	19152	100.000	3431	2738	1.267	--
总计		19152	100.000	3431			



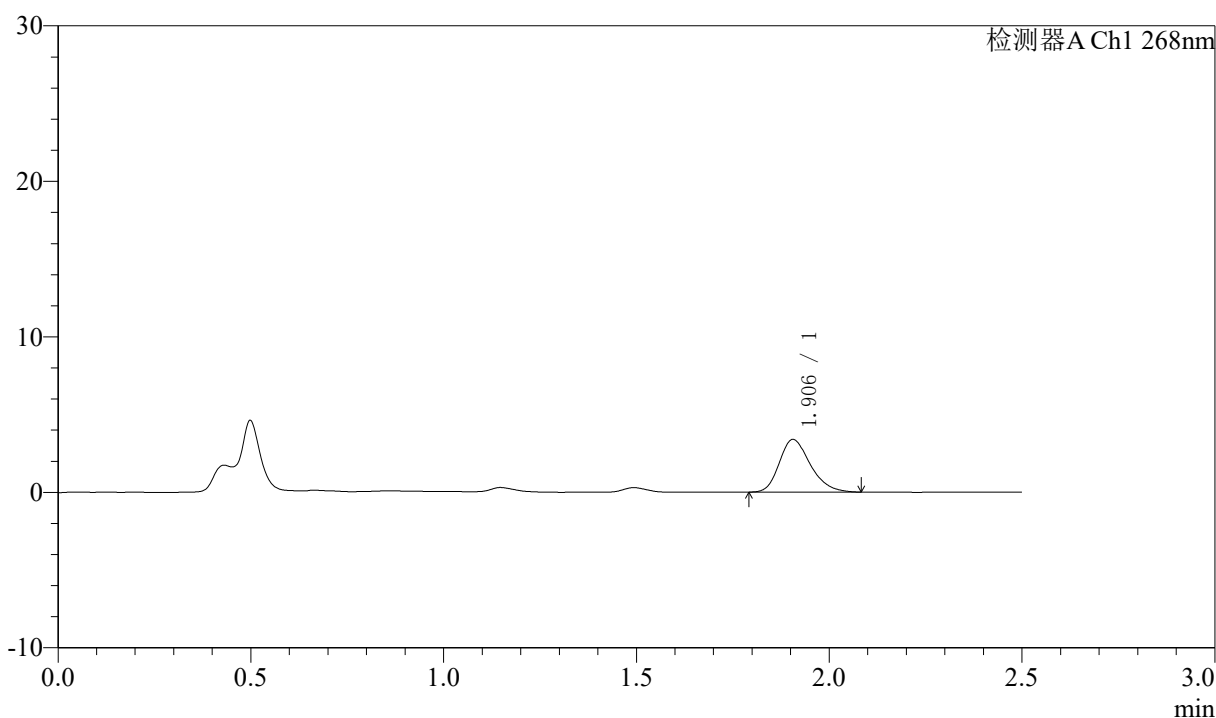
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1399-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:23:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	18898	100.000	3386	2758	1.252	--
总计		18898	100.000	3386			



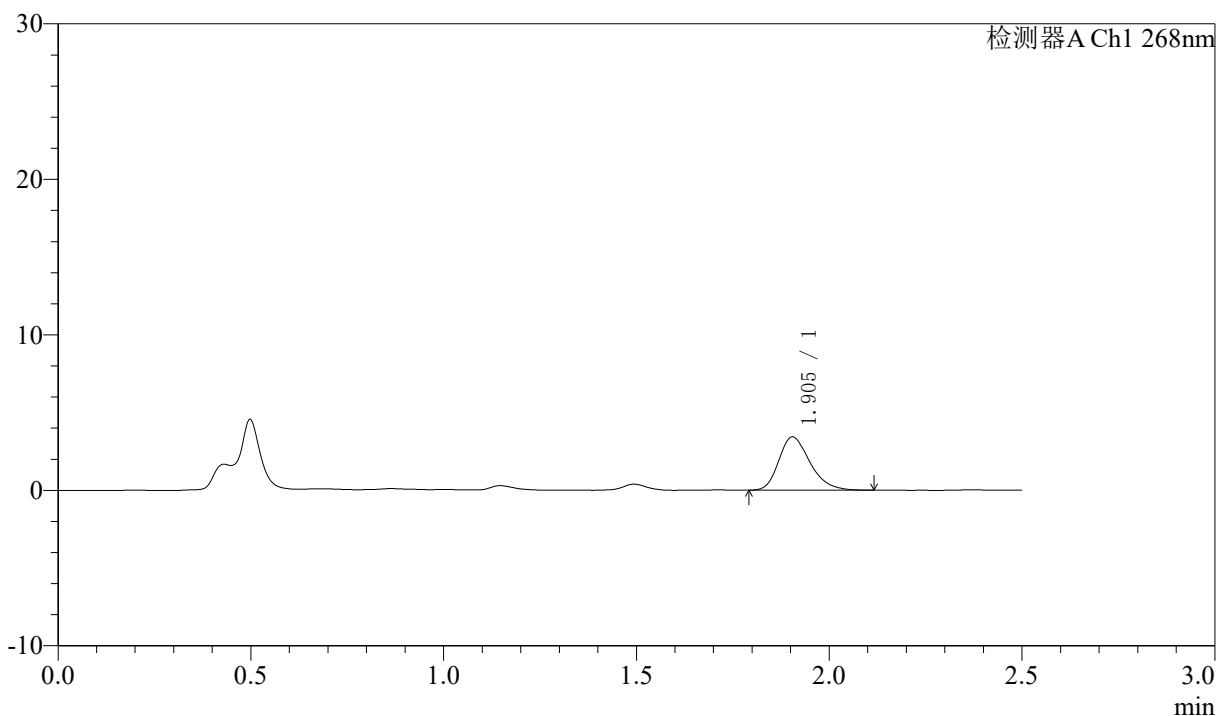
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1400-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:26:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	19231	100.000	3430	2732	1.268	--
总计		19231	100.000	3430			



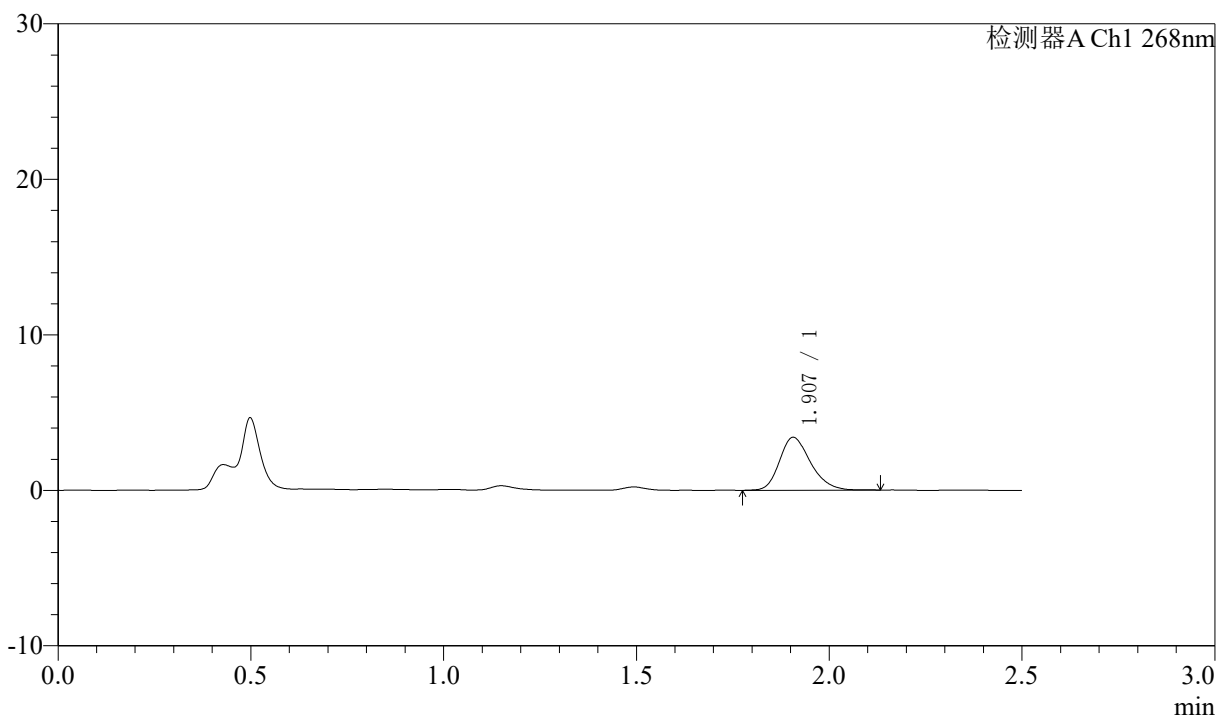
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1401-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

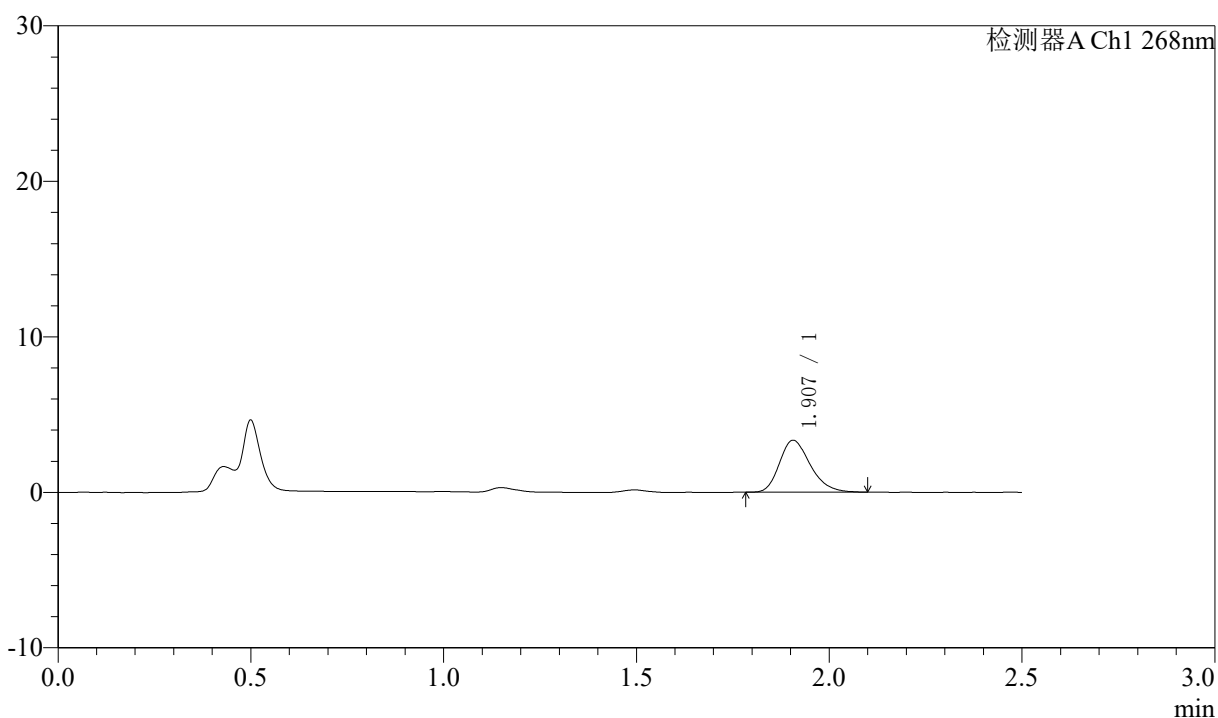
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	19043	100.000	3401	2751	1.242	--
总计		19043	100.000	3401			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1402-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18649	100.000	3341	2769	1.256	--
总计		18649	100.000	3341			



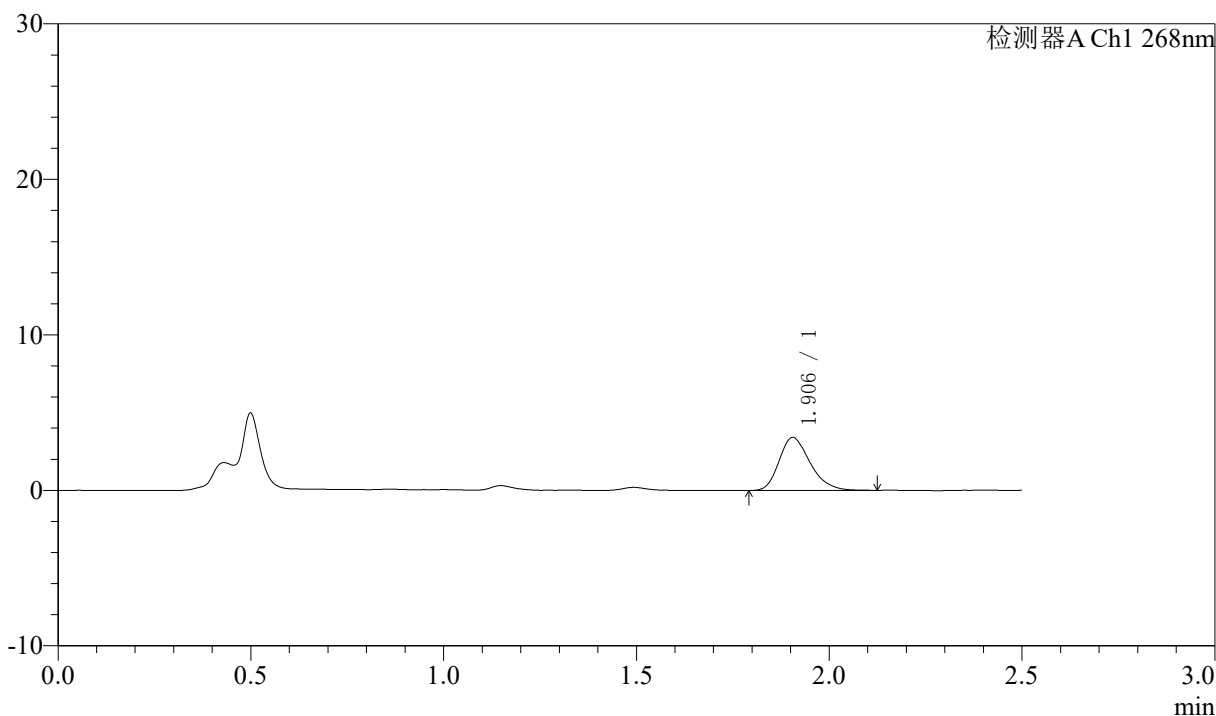
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1403-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:34:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	19108	100.000	3415	2728	1.258	--
总计		19108	100.000	3415			



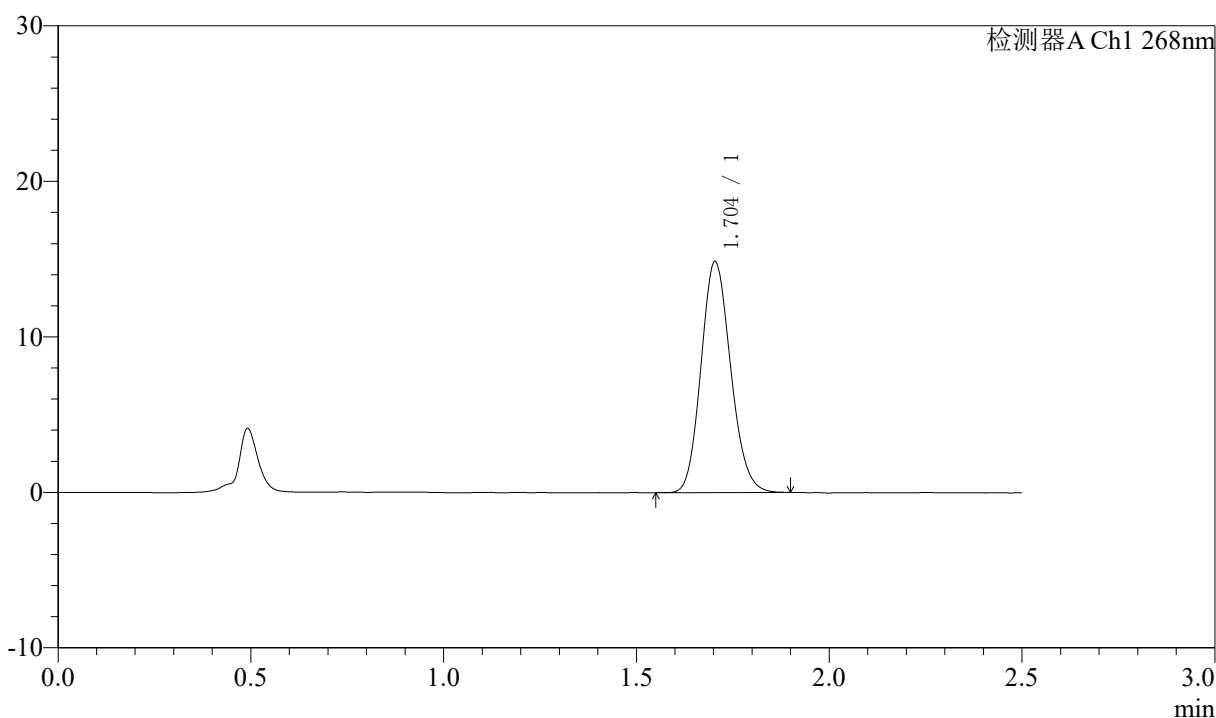
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1404-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	79106	100.000	14856	2360	1.135	--
总计		79106	100.000	14856			



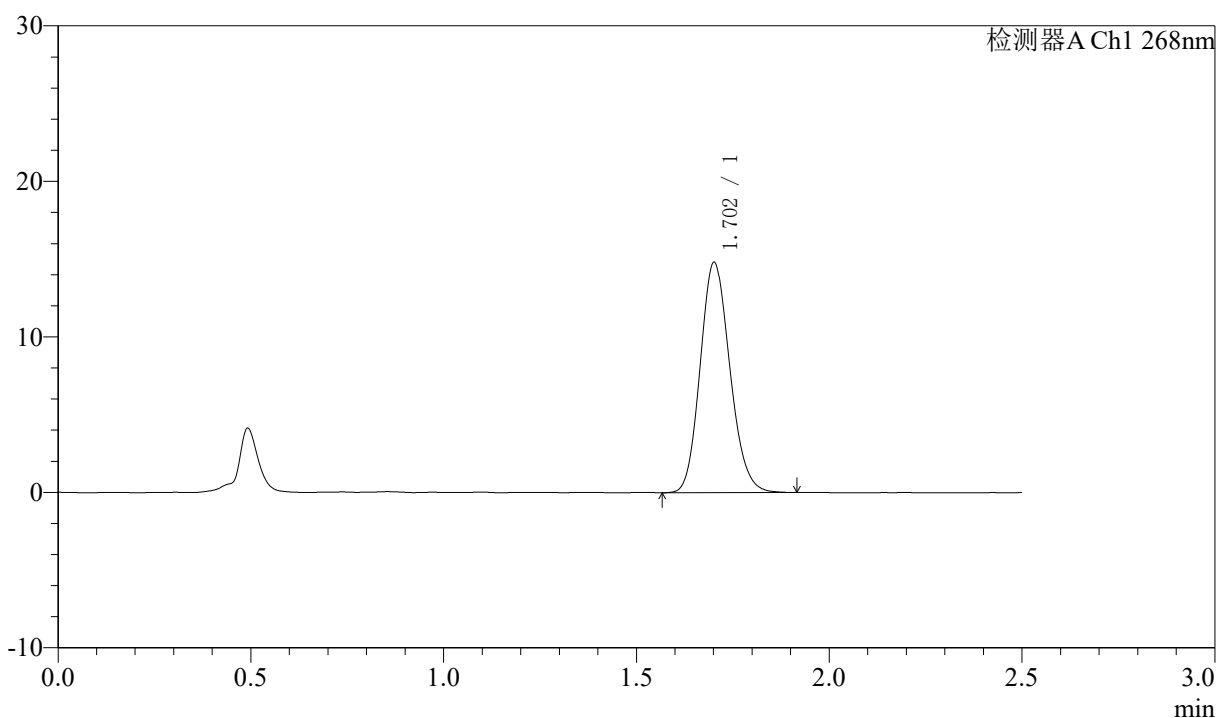
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1405-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	79171	100.000	14741	2343	1.145	--
总计		79171	100.000	14741			



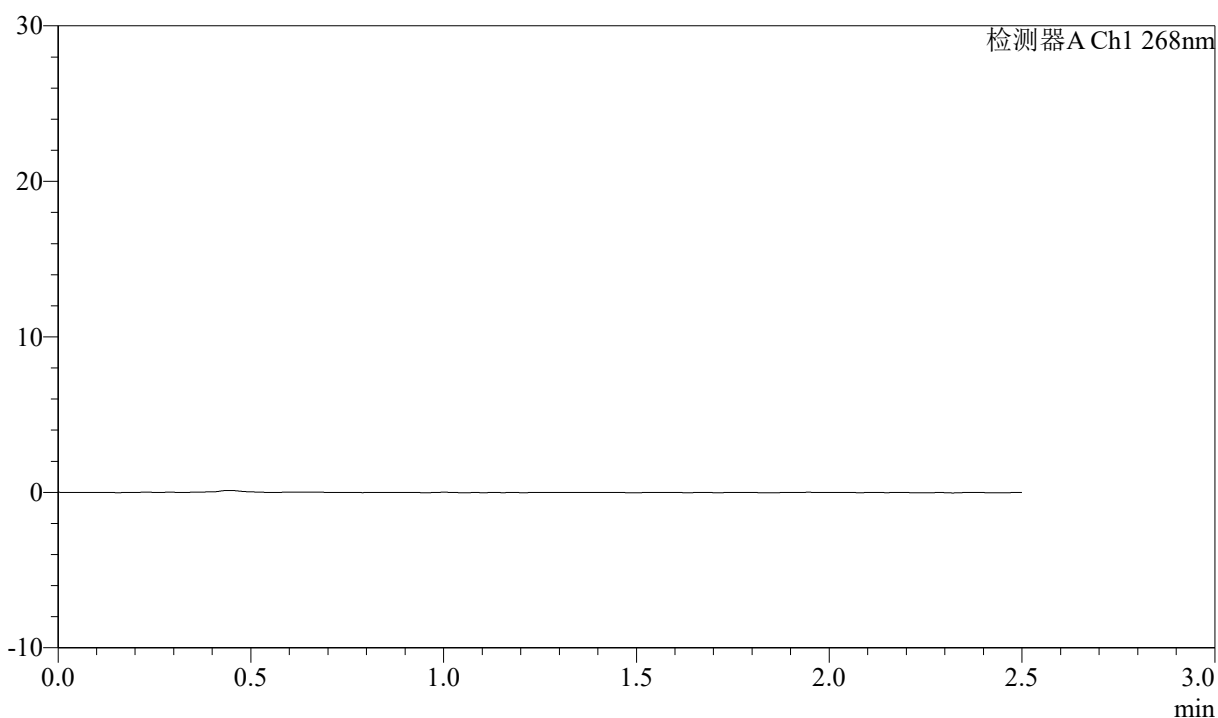
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温:30°C      波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1406-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 16:43:19      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:15      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



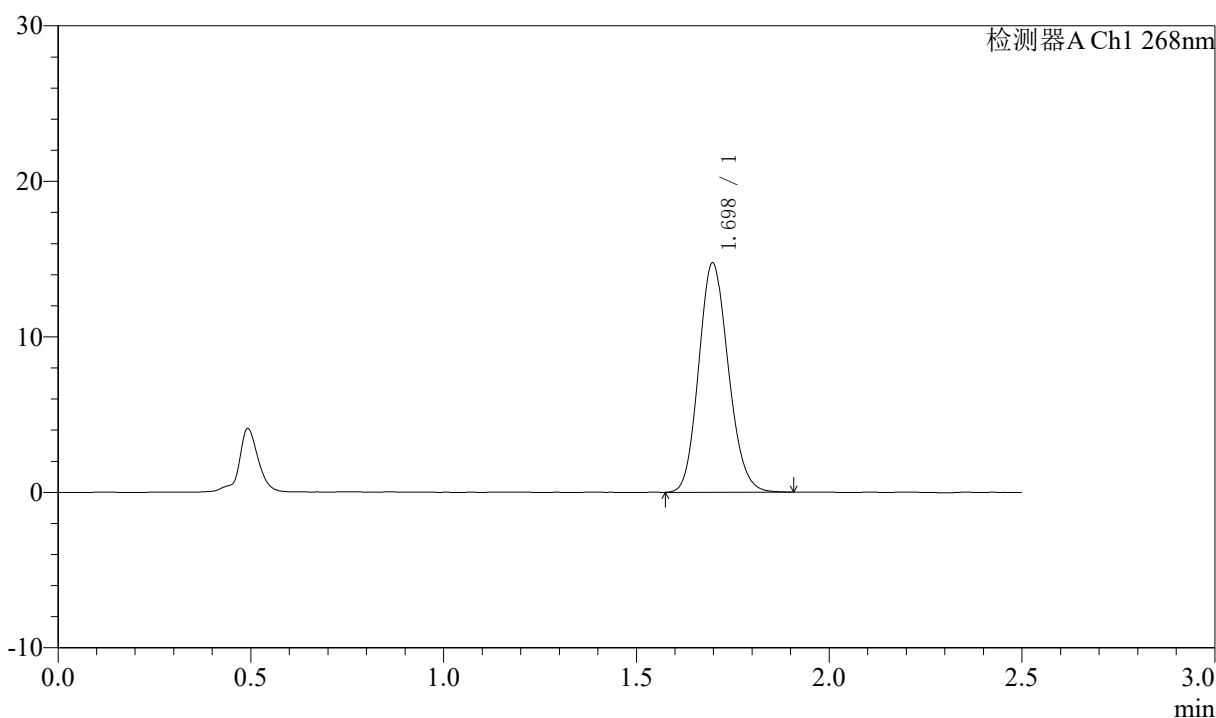
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1407-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	78741	100.000	14743	2332	1.139	--
总计		78741	100.000	14743			



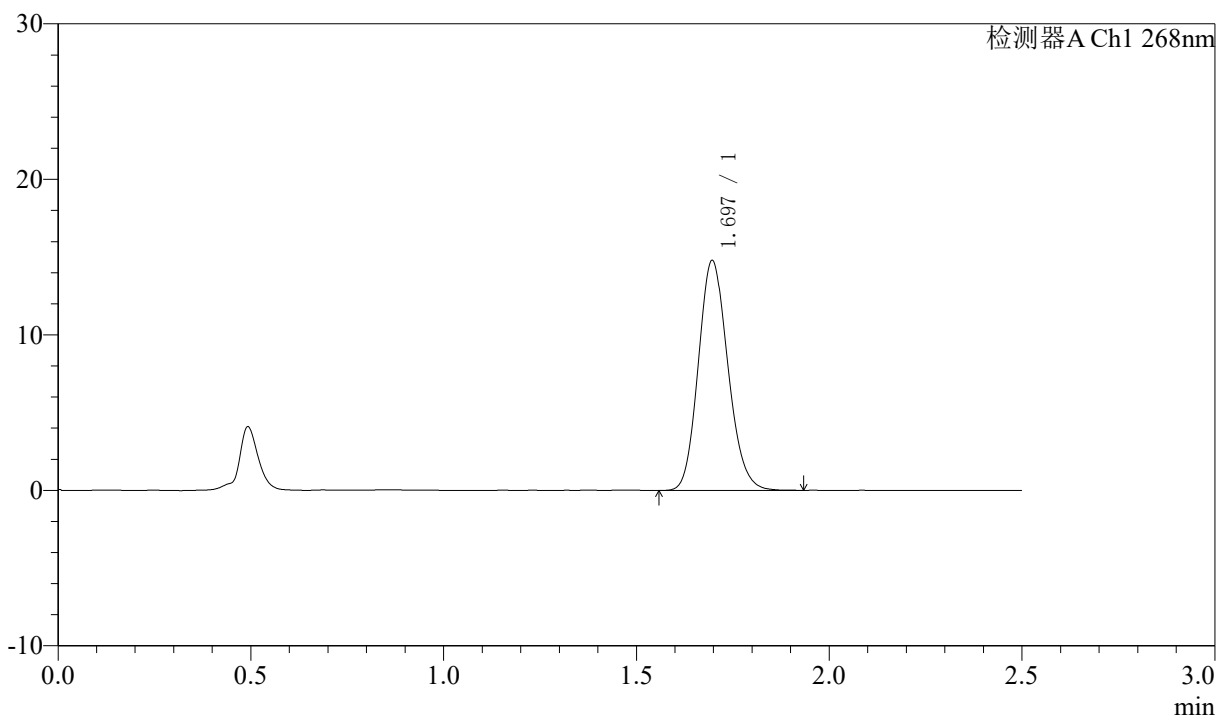
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1408-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:49:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	78873	100.000	14791	2344	1.145	--
总计		78873	100.000	14791			



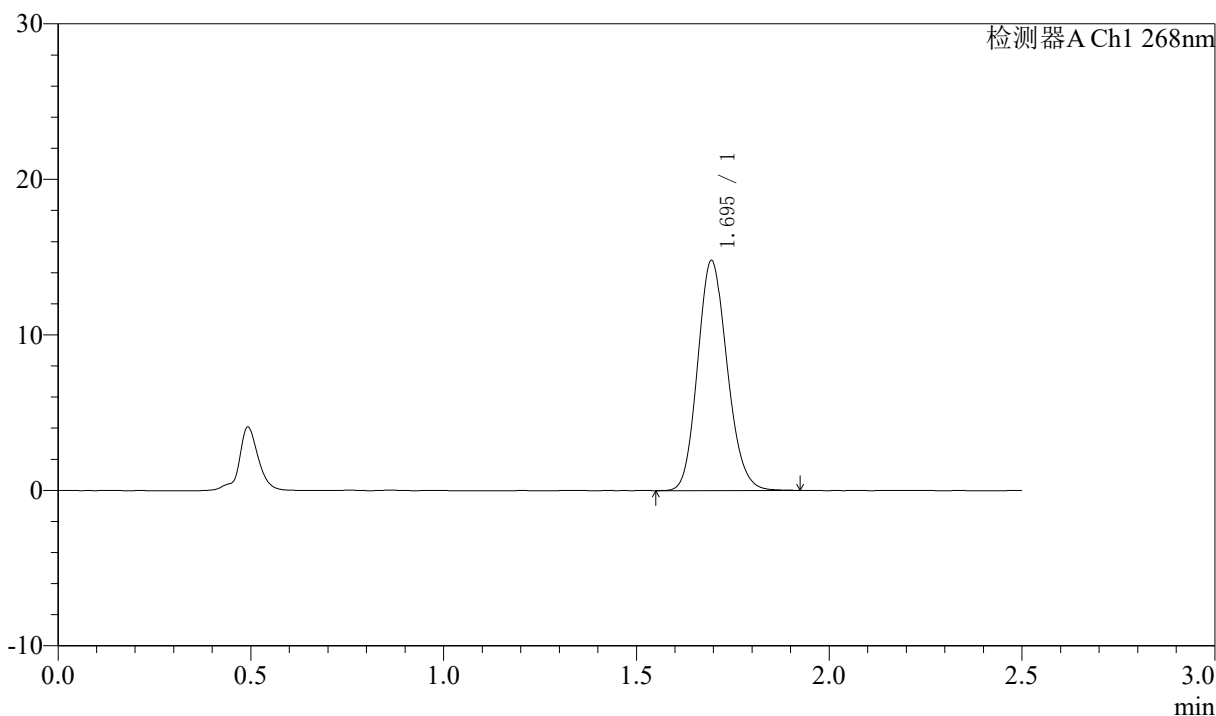
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1409-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	78758	100.000	14775	2343	1.142	--
总计		78758	100.000	14775			



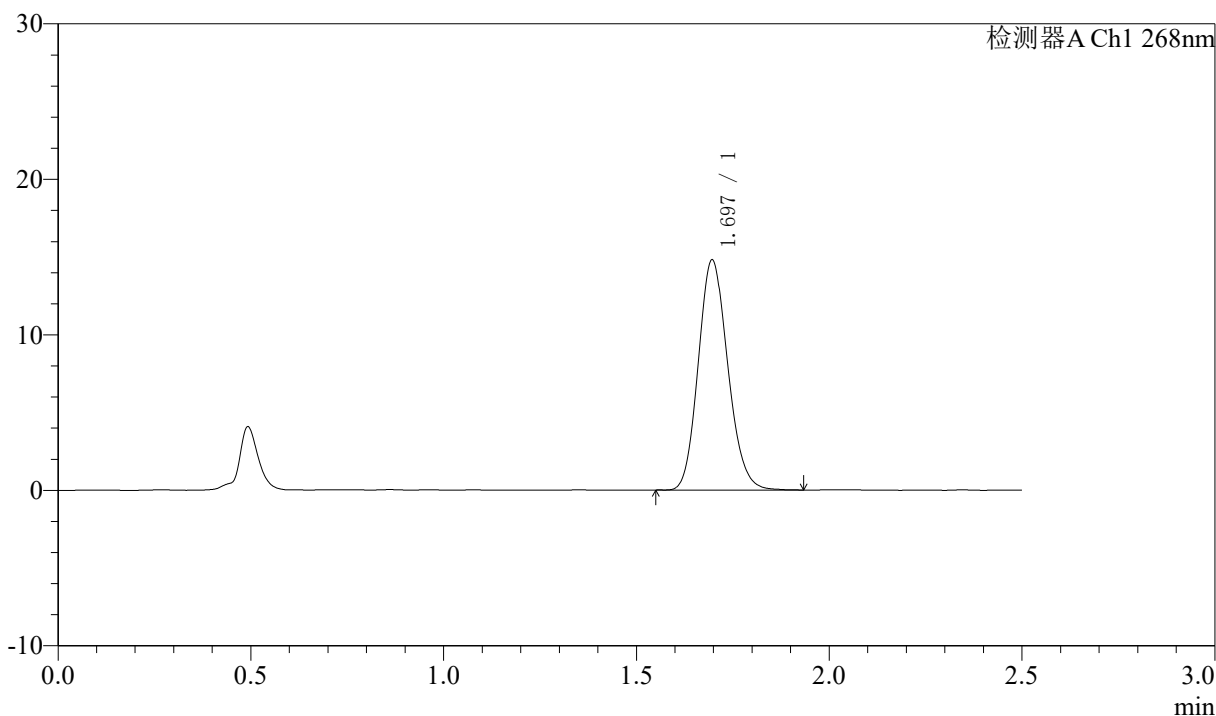
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1410-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:54:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:41:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	78725	100.000	14798	2353	1.143	--
总计		78725	100.000	14798			



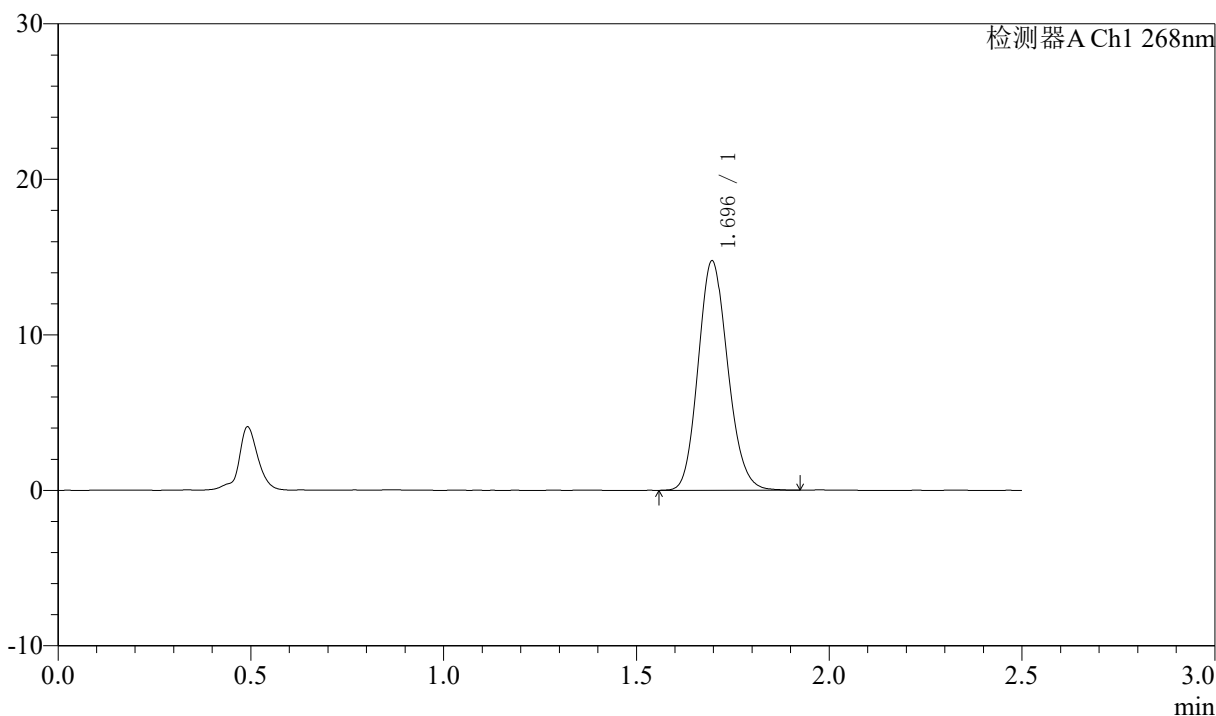
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1411-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 16:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	78758	100.000	14760	2339	1.144	--
总计		78758	100.000	14760			



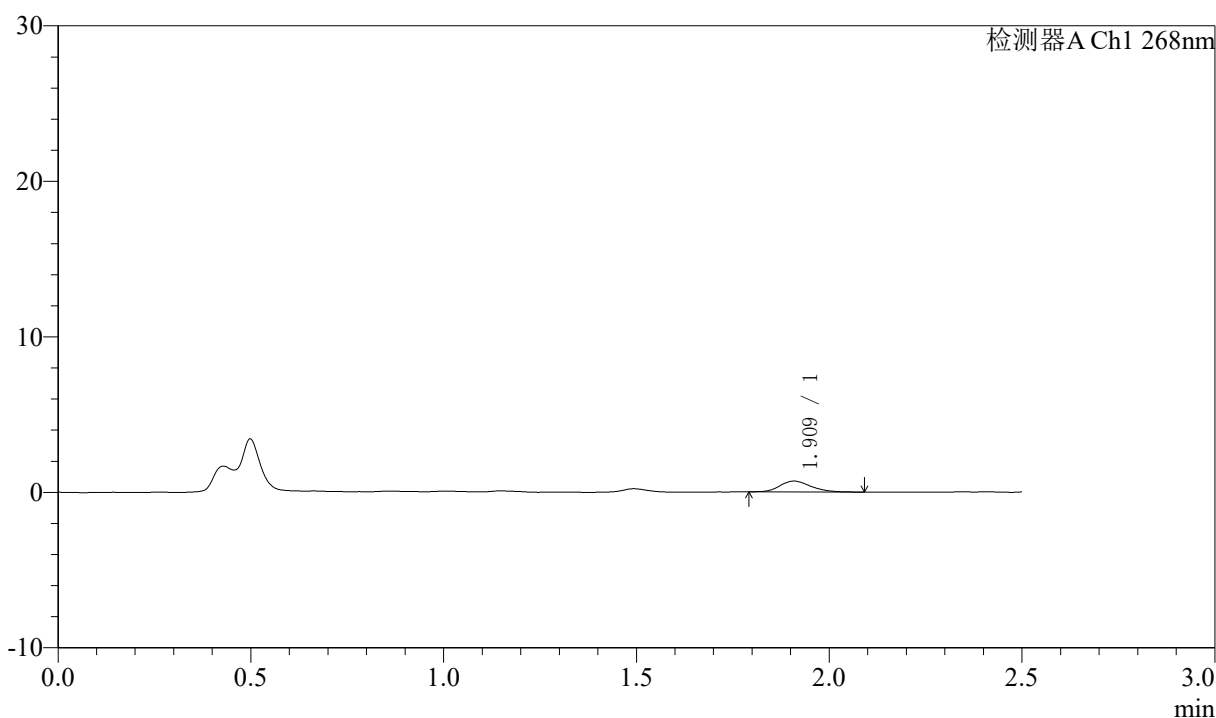
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1412-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	4028	100.000	703	2736	1.168	--
总计		4028	100.000	703			



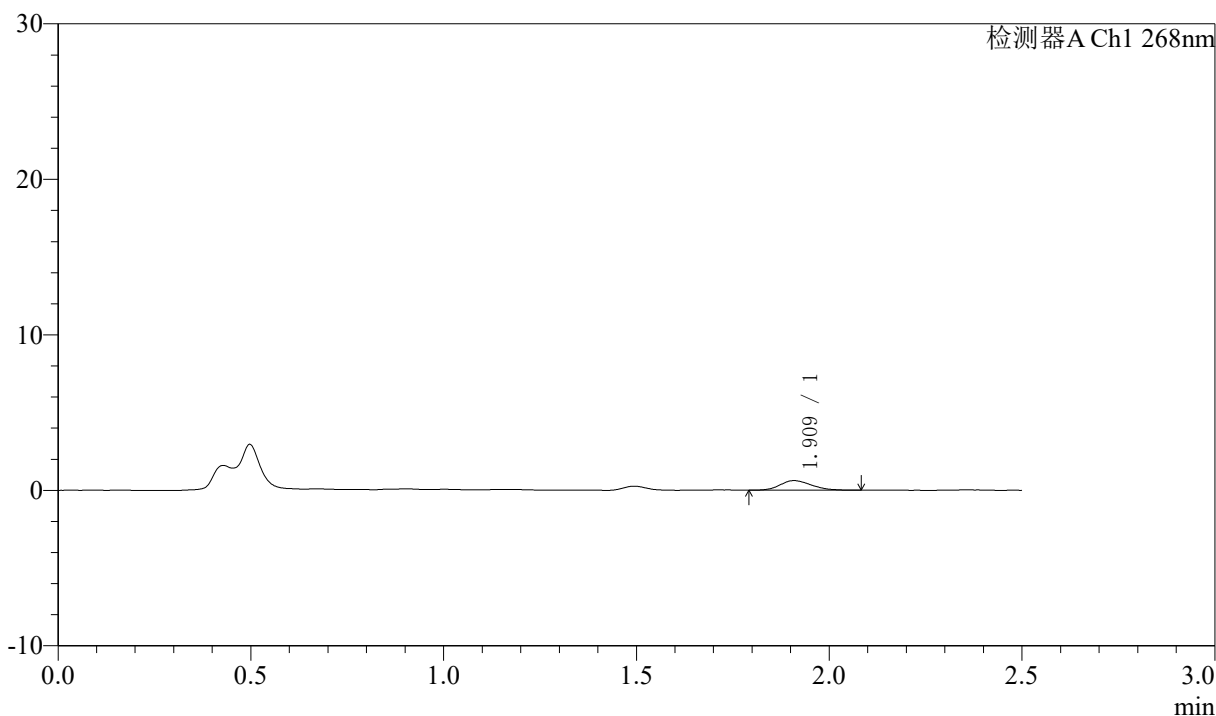
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1413-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:03:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

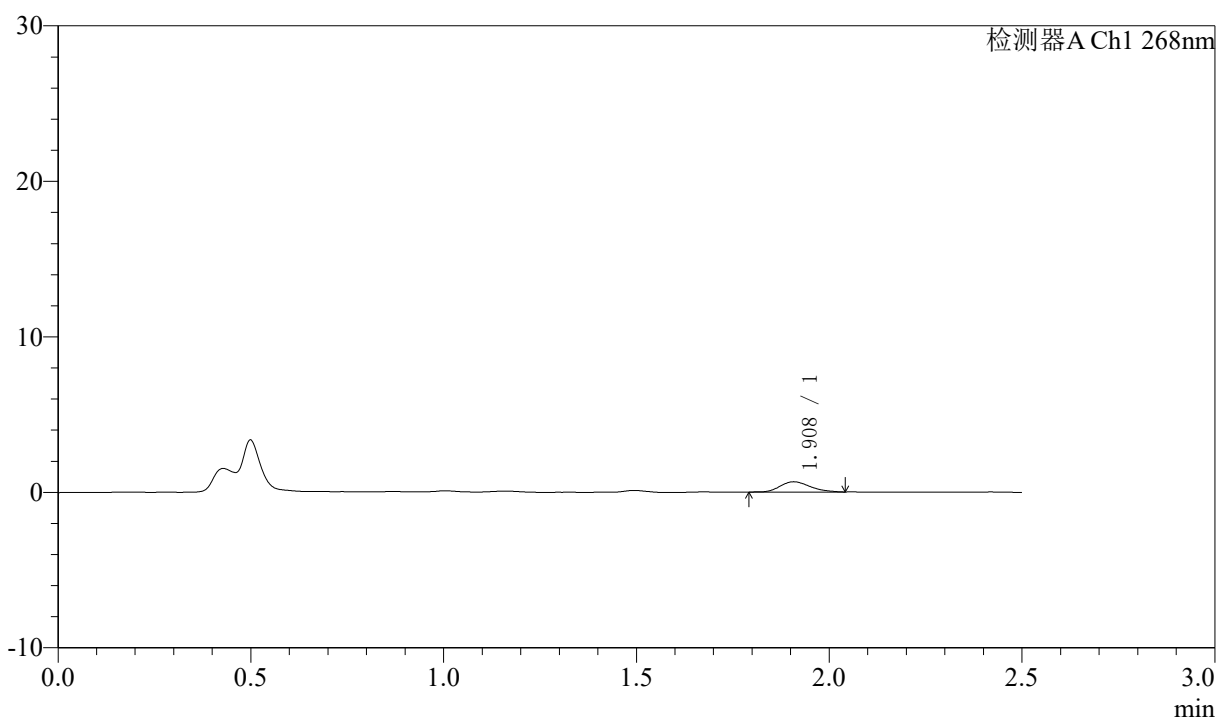
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	3489	100.000	615	2723	1.221	--
总计		3489	100.000	615			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1414-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:06:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

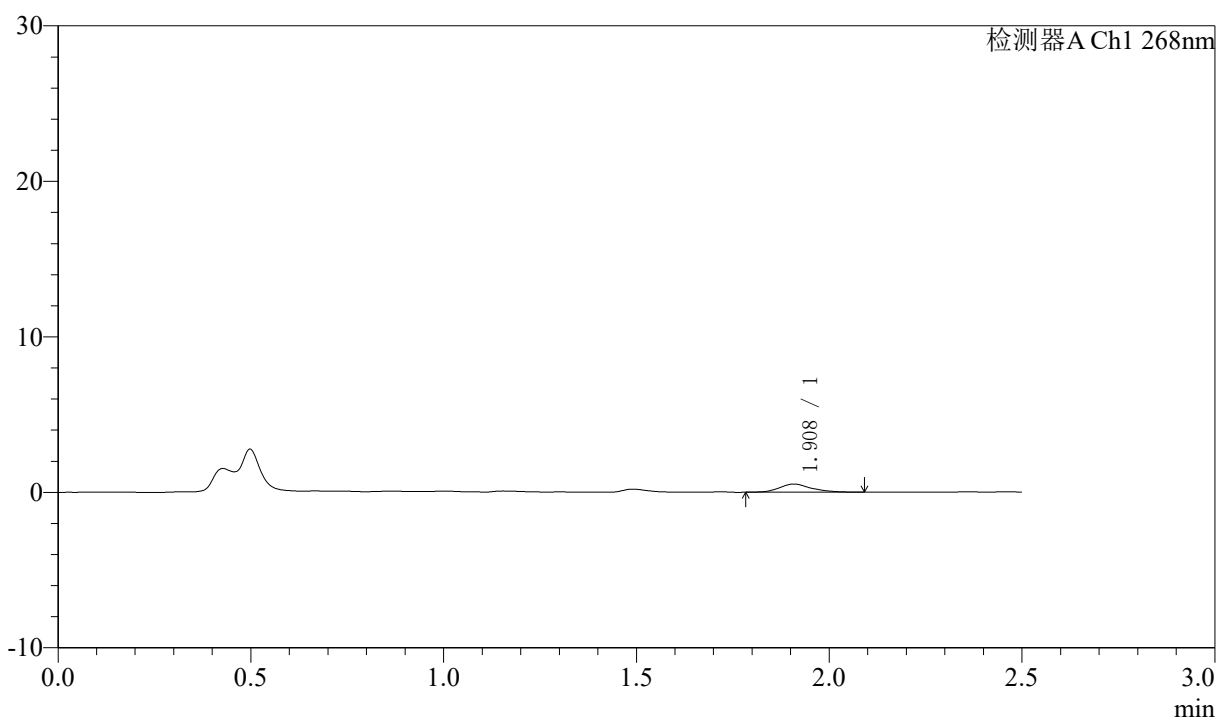
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	3625	100.000	663	2895	1.195	--
总计		3625	100.000	663			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1415-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	3040	100.000	526	2847	1.216	--
总计		3040	100.000	526			



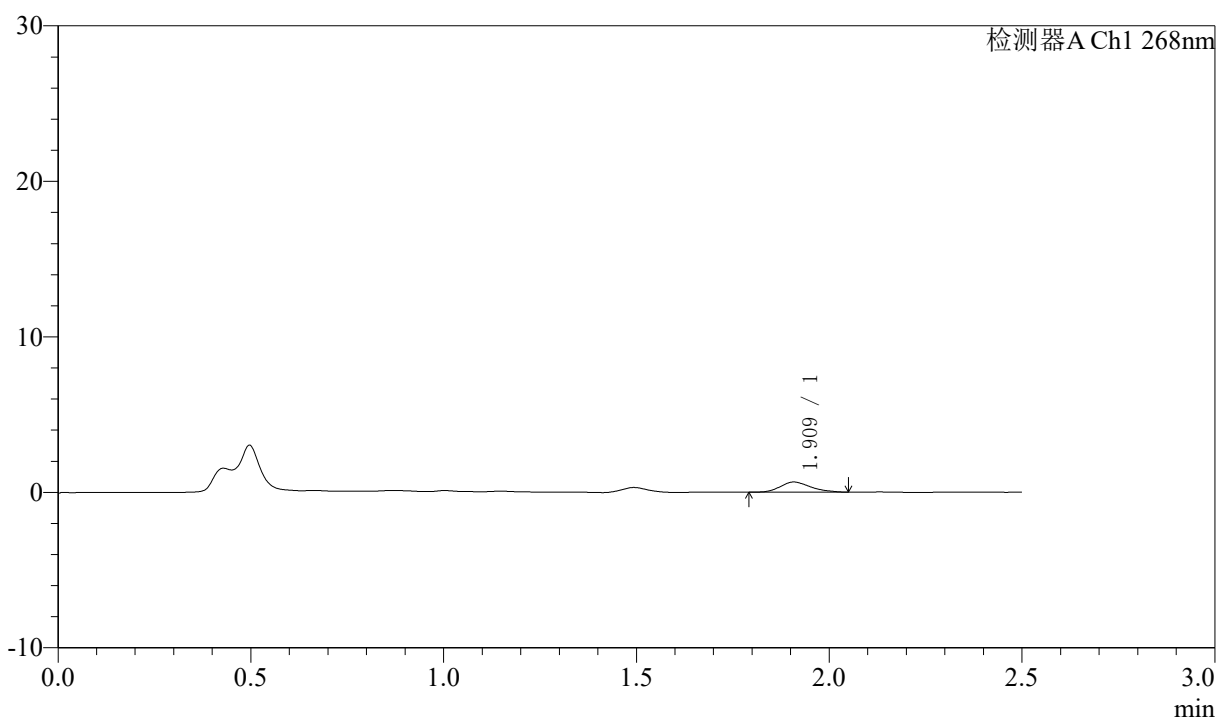
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1416-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:12:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

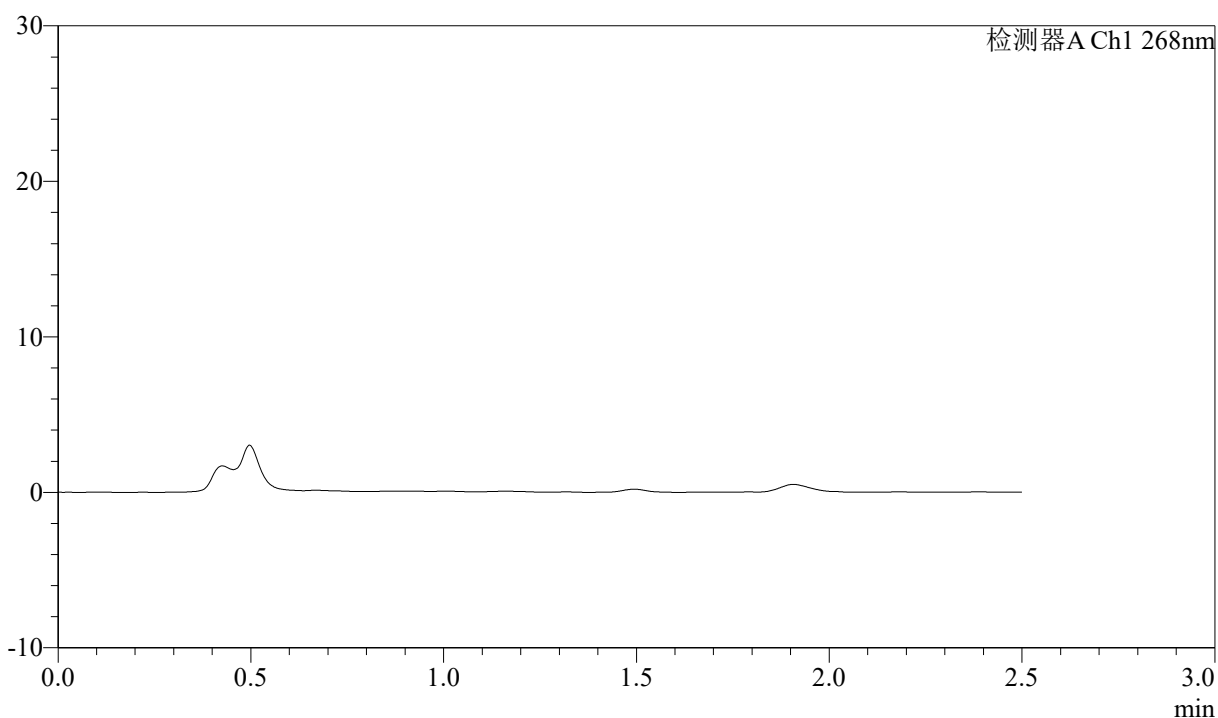
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	3520	100.000	647	2805	1.250	--
总计		3520	100.000	647			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1417-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 17:15:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



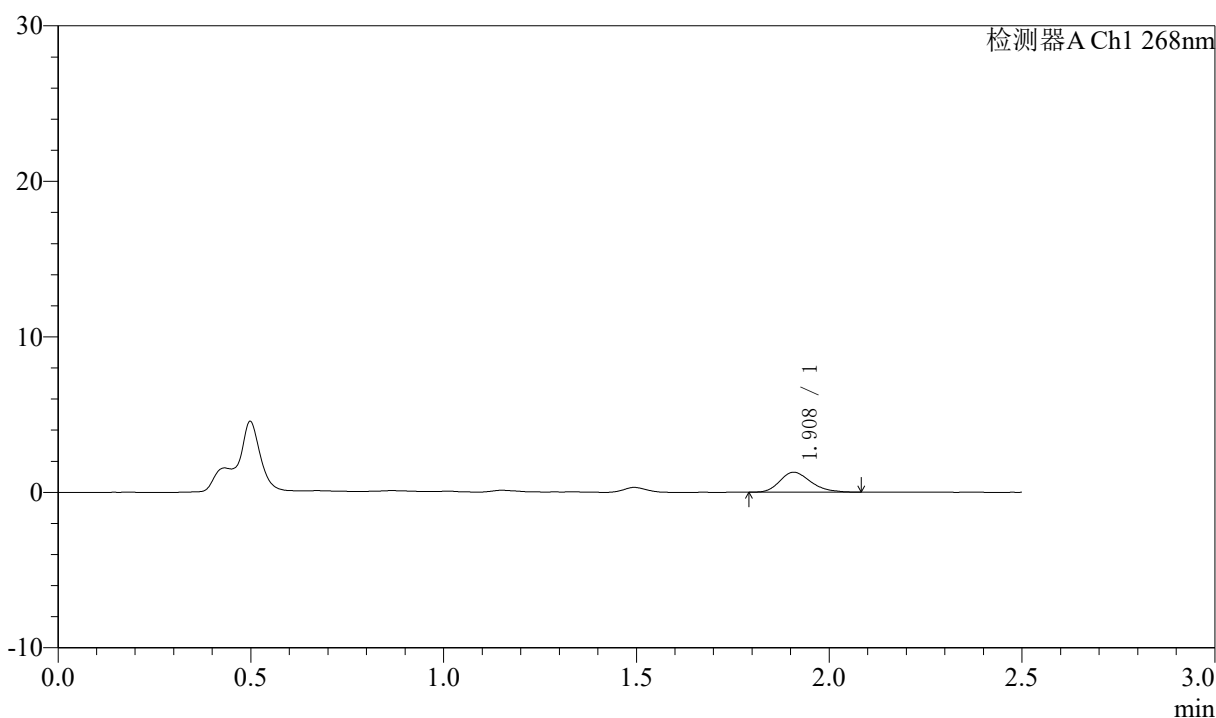
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1418-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	7164	100.000	1281	2764	1.241	--
总计		7164	100.000	1281			



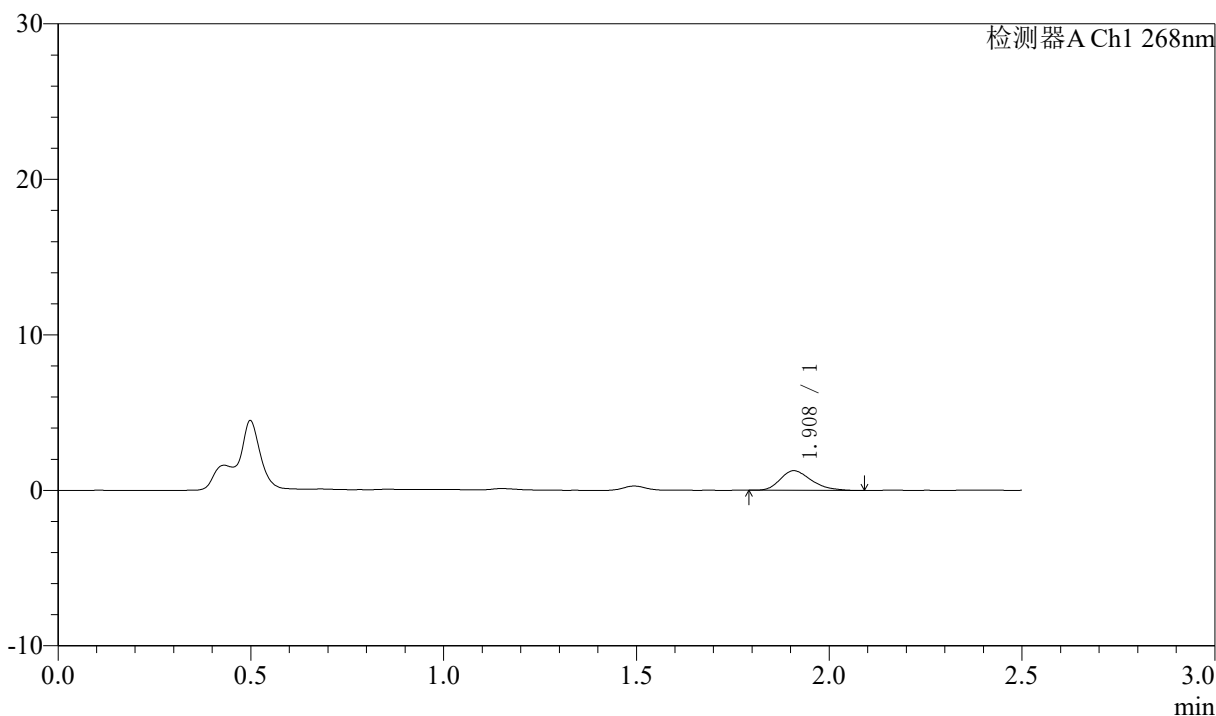
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1419-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:20:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	7024	100.000	1257	2727	1.281	--
总计		7024	100.000	1257			



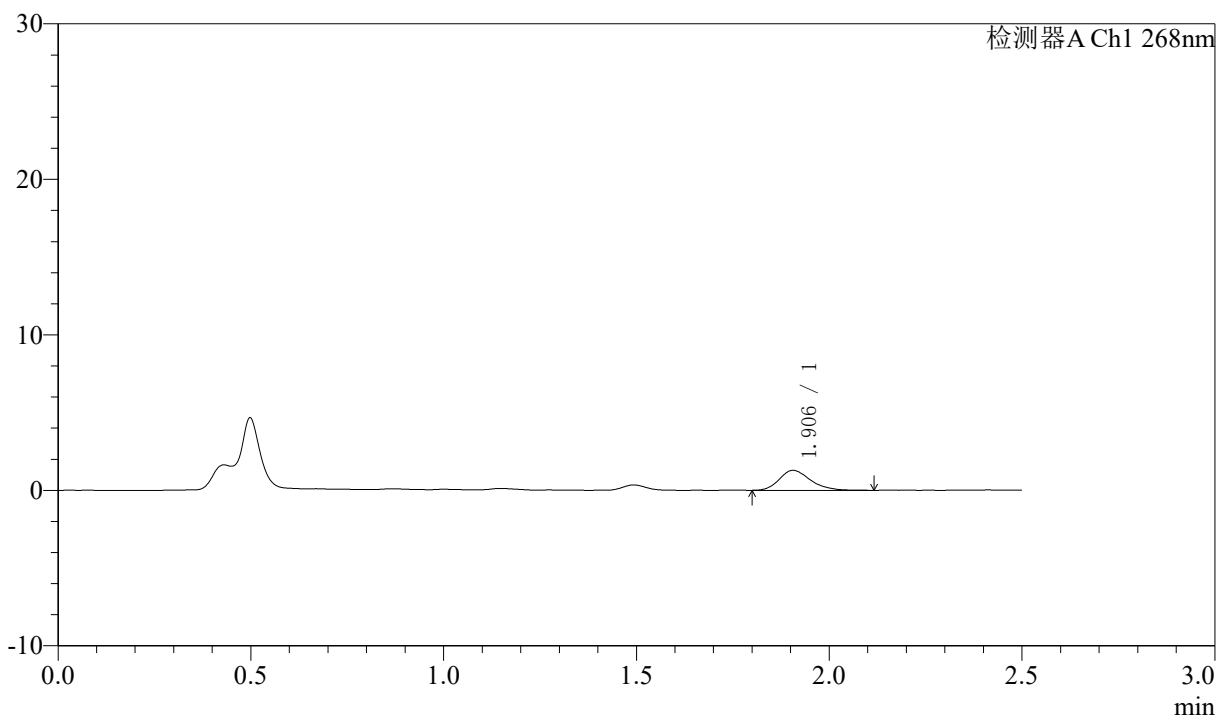
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1420-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:23:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	7245	100.000	1283	2779	1.242	--
总计		7245	100.000	1283			



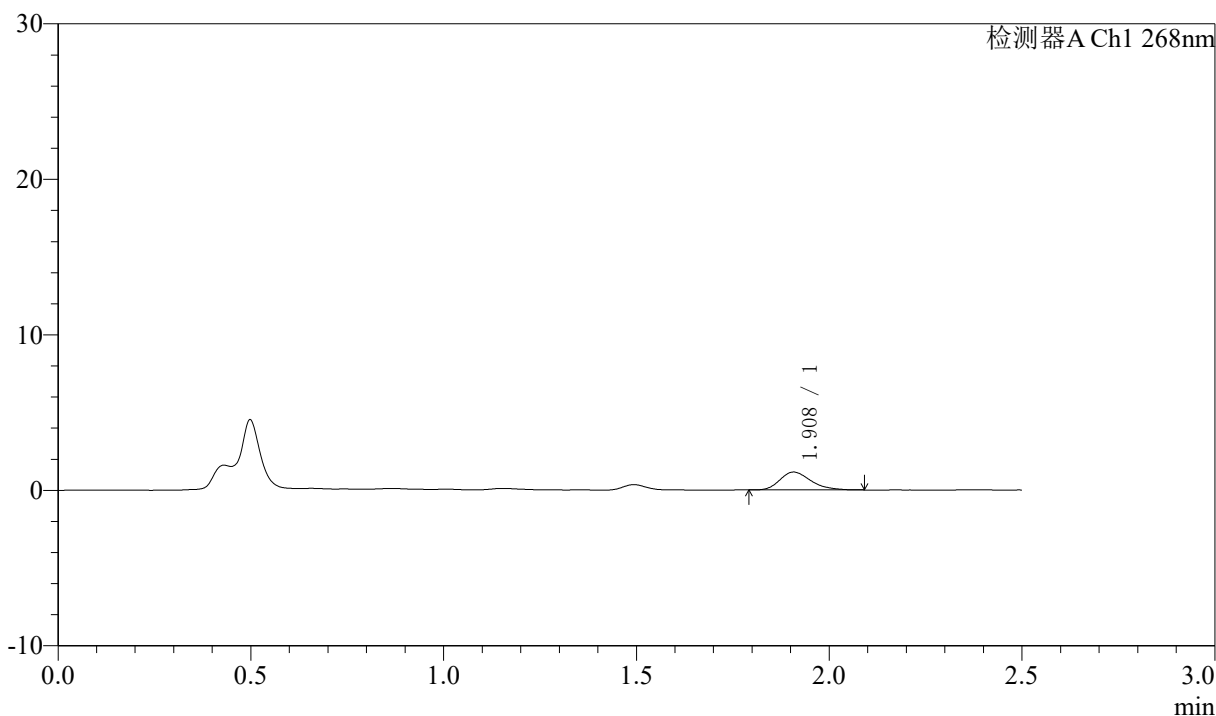
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1421-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	6369	100.000	1144	2788	1.282	--
总计		6369	100.000	1144			



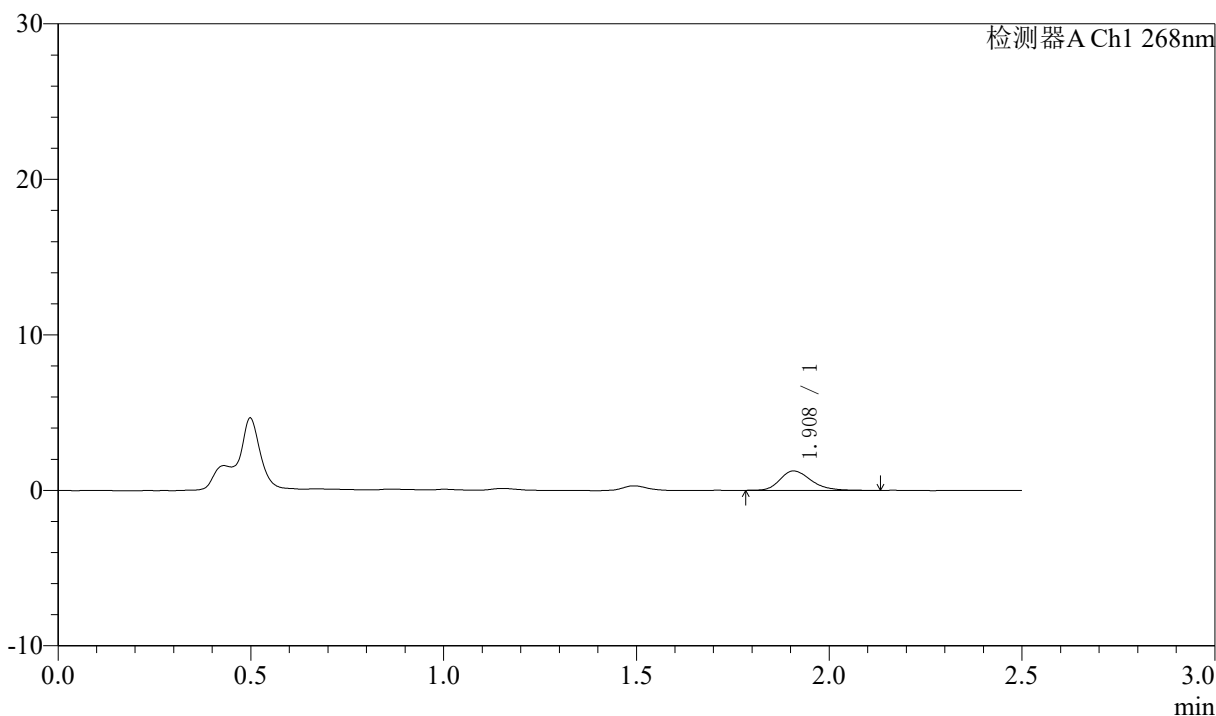
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1422-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:41:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	7099	100.000	1250	2809	1.267	--
总计		7099	100.000	1250			



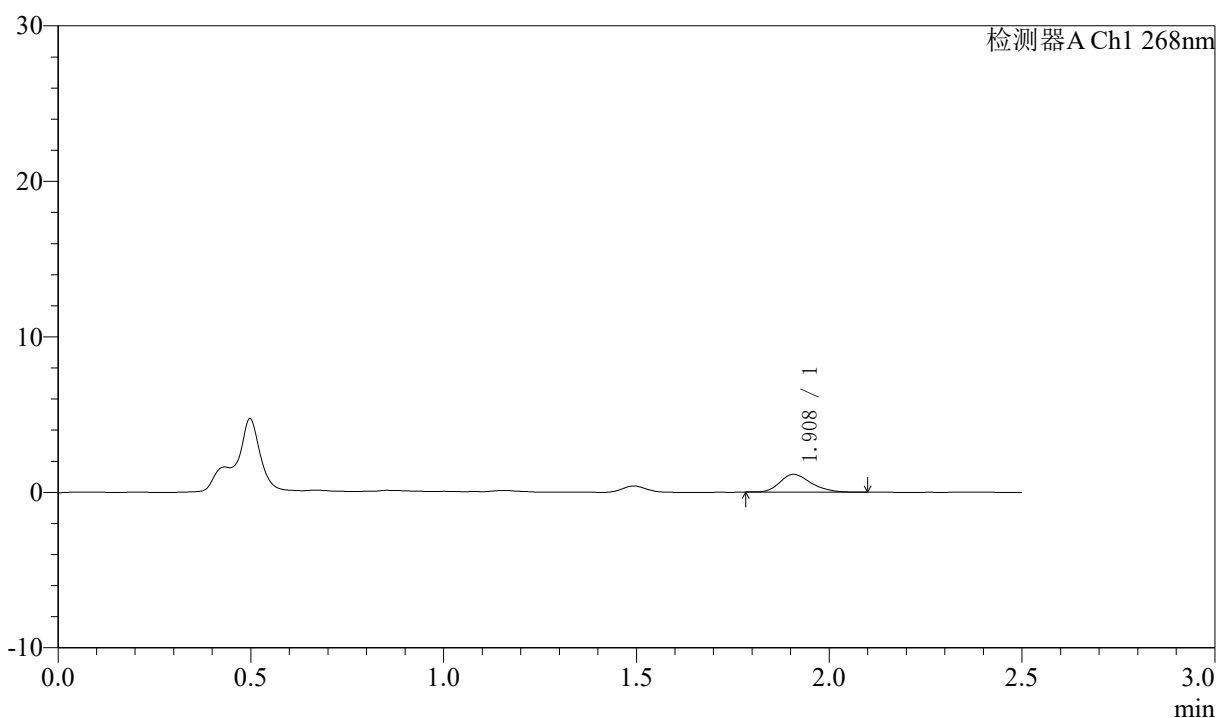
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1423-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:32:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

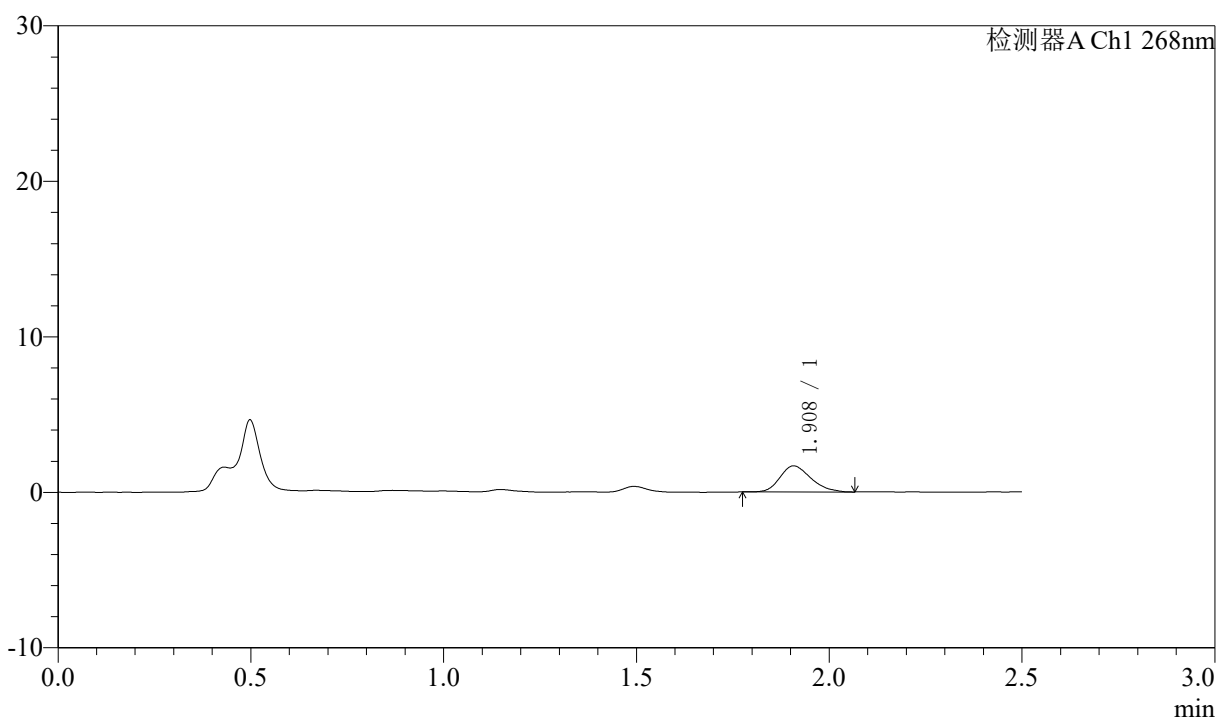
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	6352	100.000	1137	2804	1.255	--
总计		6352	100.000	1137			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1424-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:35:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

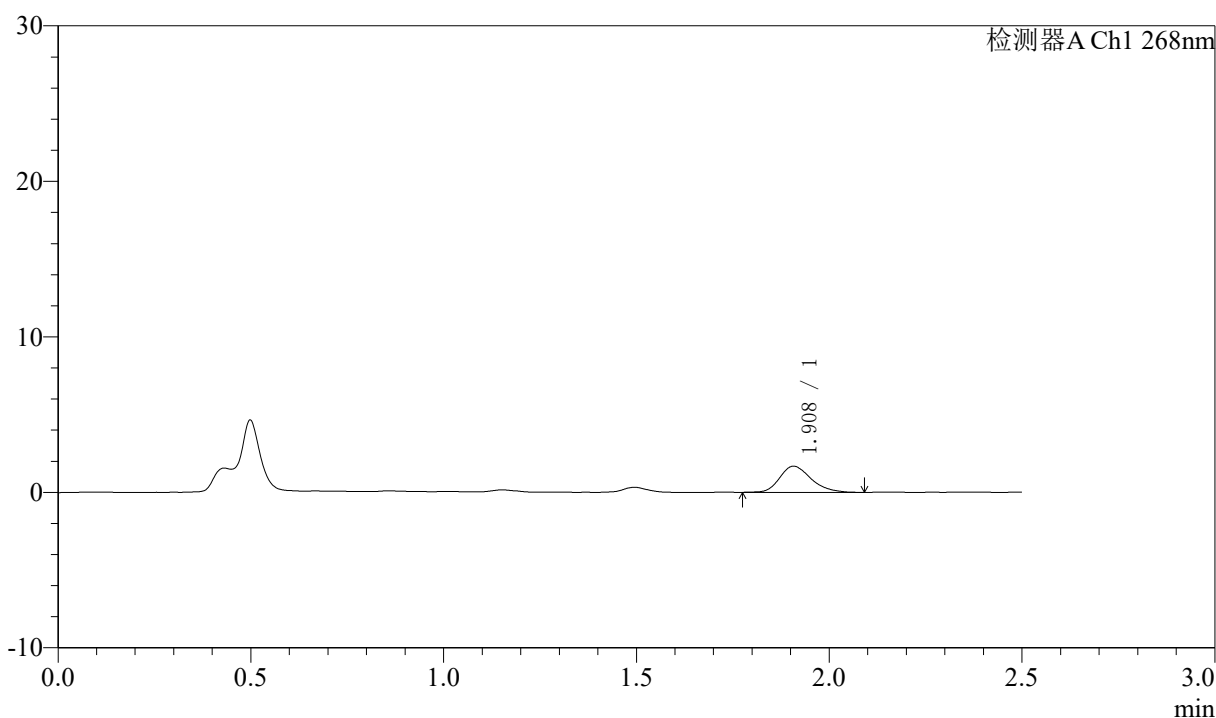
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	9323	100.000	1675	2713	1.236	--
总计		9323	100.000	1675			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1425-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:38:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

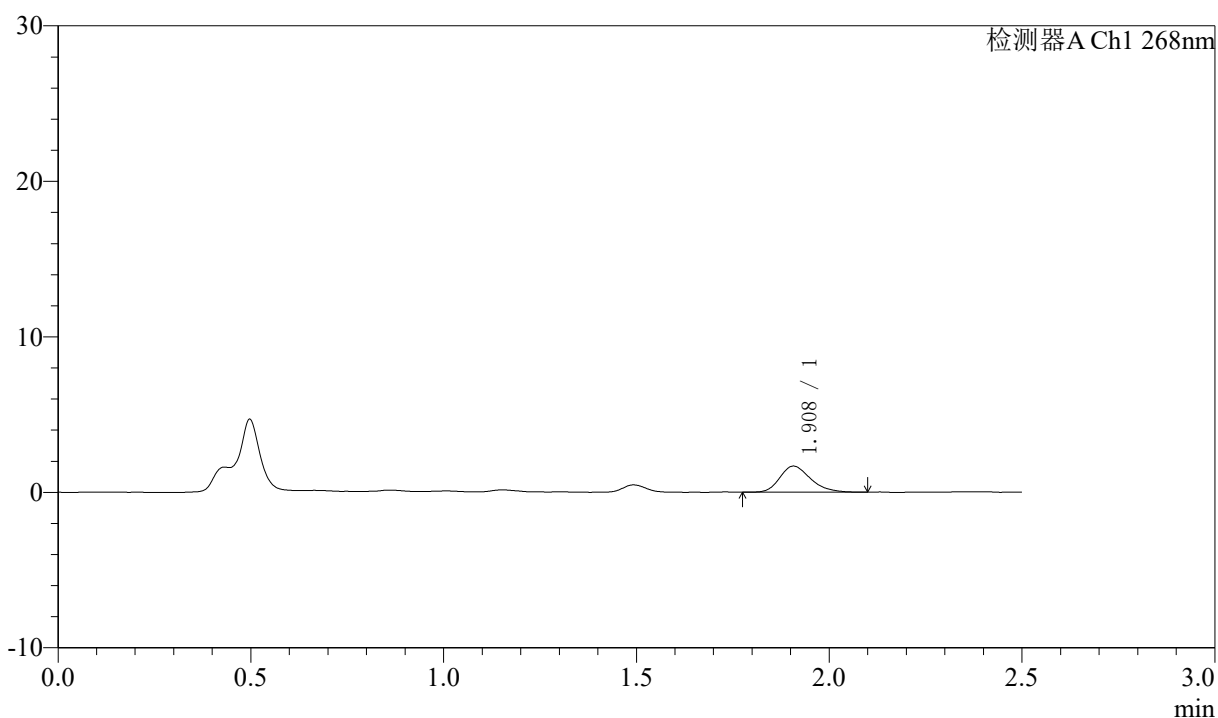
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	9534	100.000	1681	2720	1.262	--
总计		9534	100.000	1681			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1426-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	9287	100.000	1676	2811	1.246	--
总计		9287	100.000	1676			



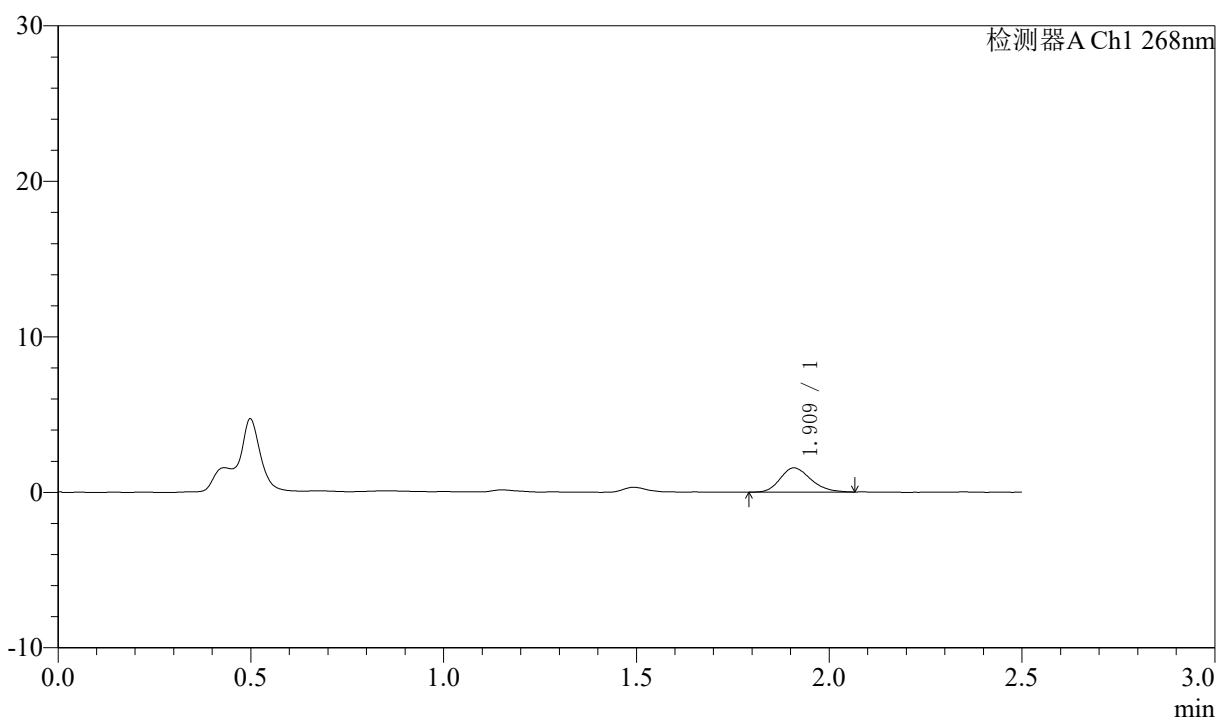
J339

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1427-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:43:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	8589	100.000	1550	2832	1.214	--
总计		8589	100.000	1550			



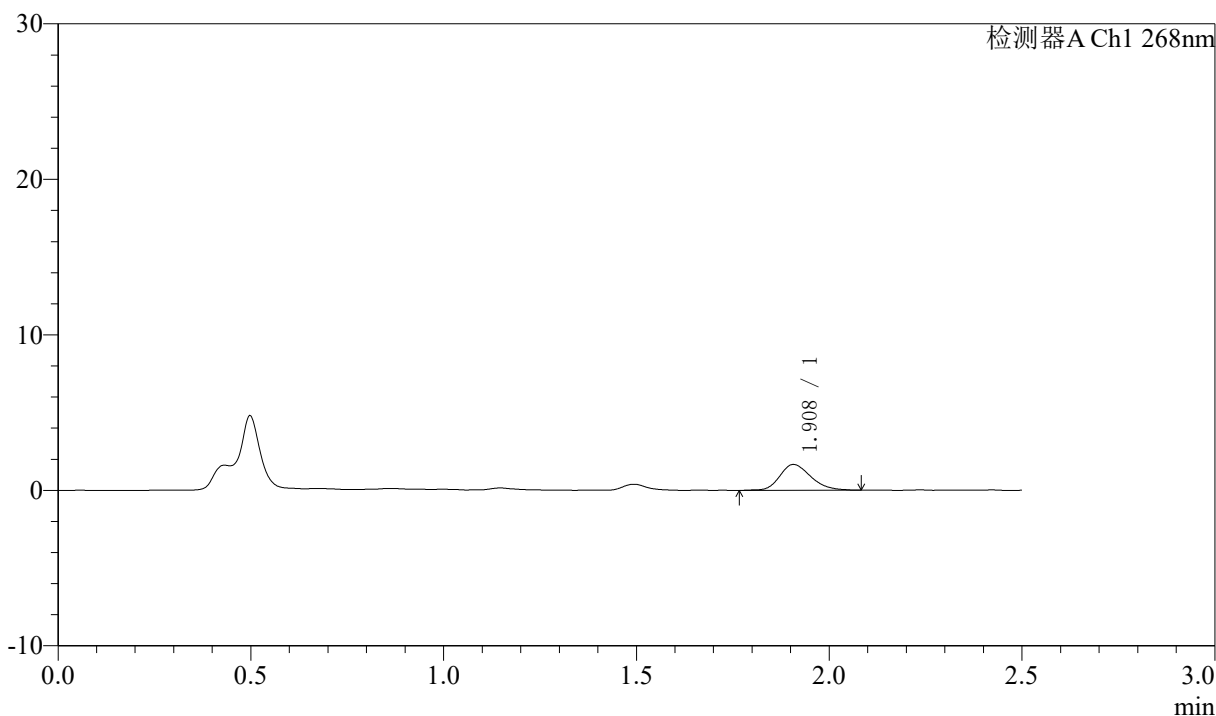
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1428-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:46:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

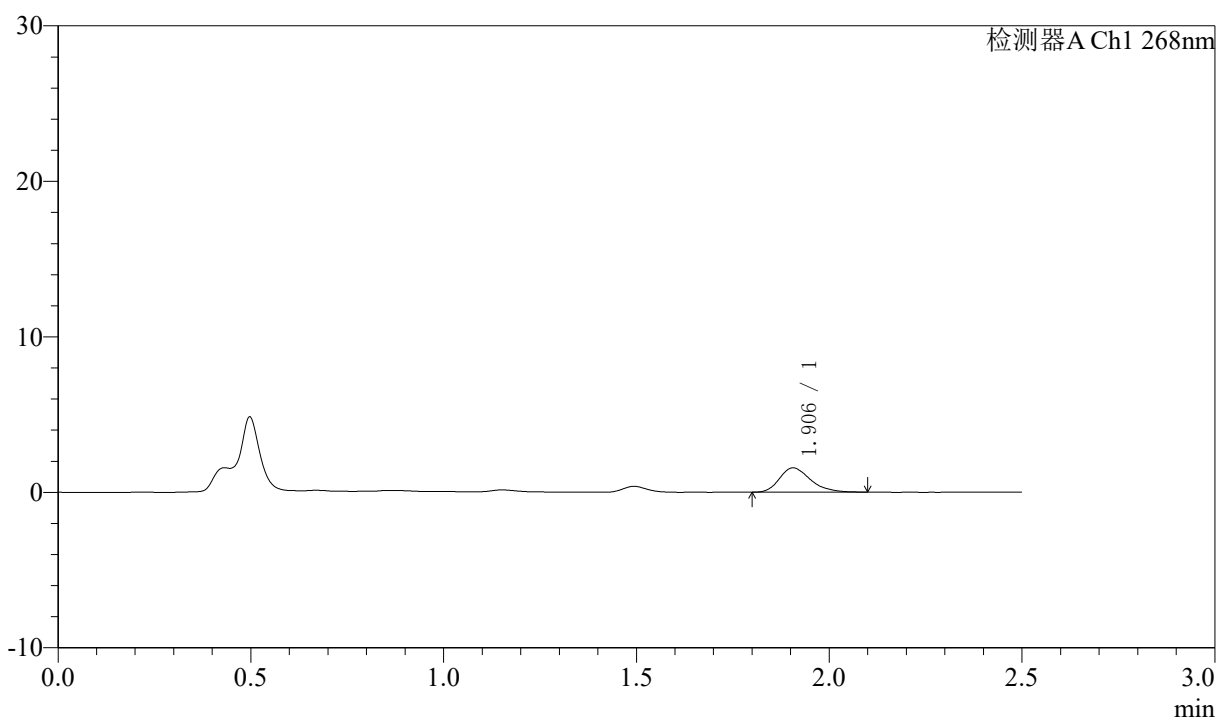
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	9386	100.000	1665	2715	1.231	--
总计		9386	100.000	1665			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1429-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:49:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	8718	100.000	1566	2789	1.263	--
总计		8718	100.000	1566			



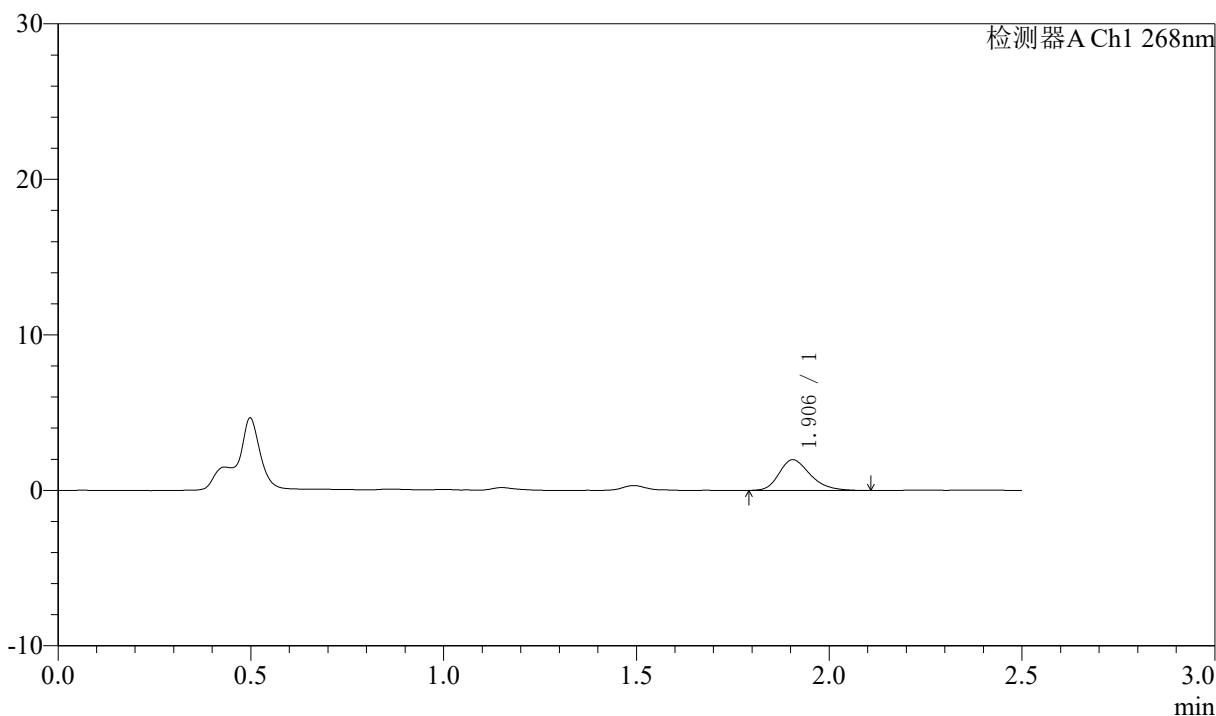
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1430-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:52:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	11104	100.000	1981	2754	1.259	--
总计		11104	100.000	1981			



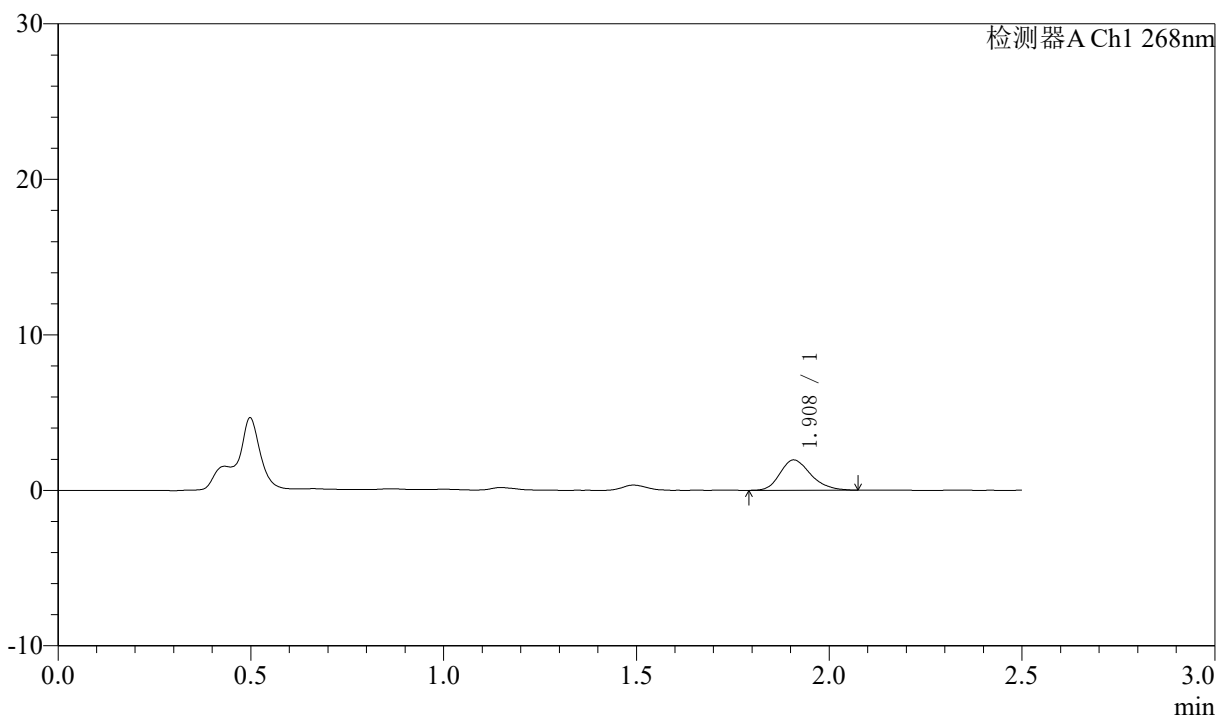
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1431-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:55:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	10830	100.000	1948	2803	1.232	--
总计		10830	100.000	1948			



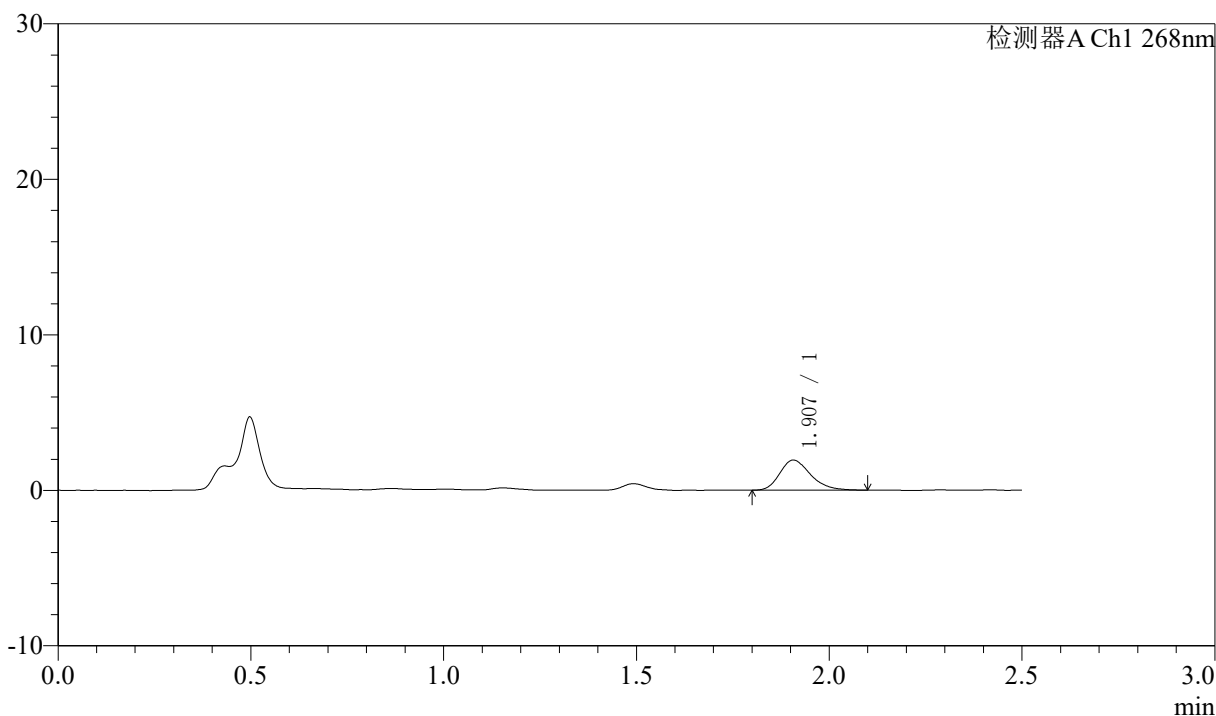
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1432-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 17:58:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	10768	100.000	1934	2810	1.270	--
总计		10768	100.000	1934			



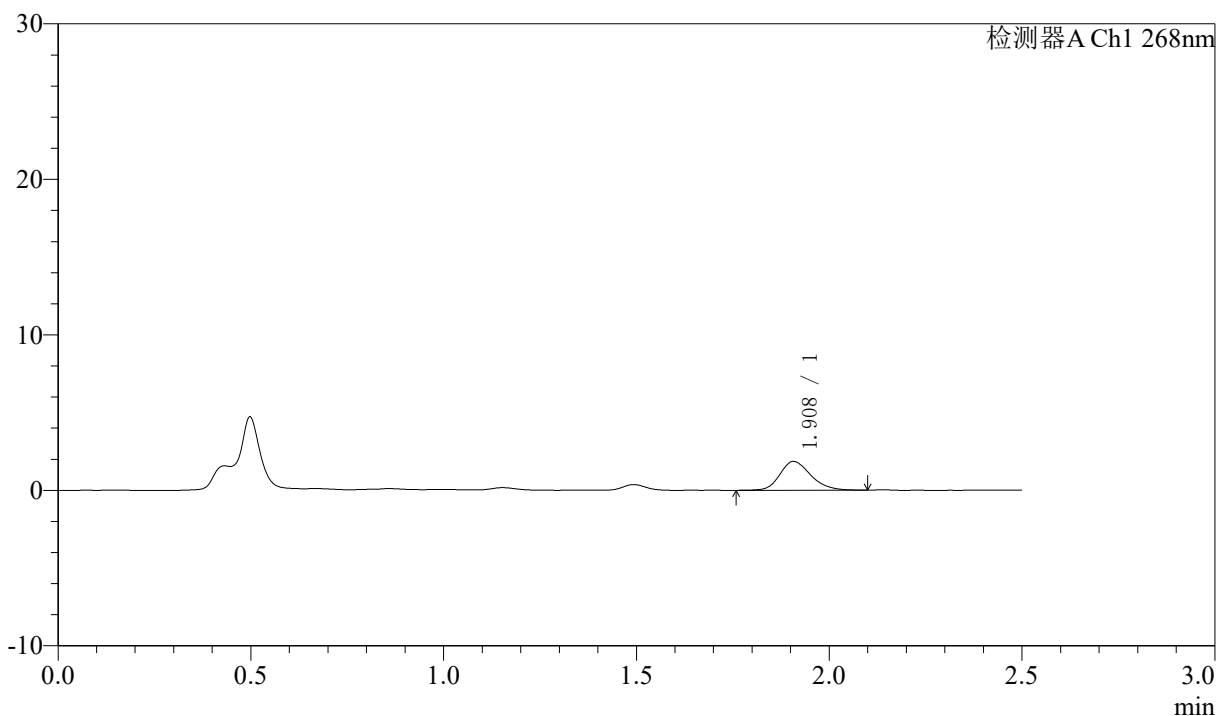
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1433-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:01:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	10329	100.000	1851	2809	1.215	--
总计		10329	100.000	1851			



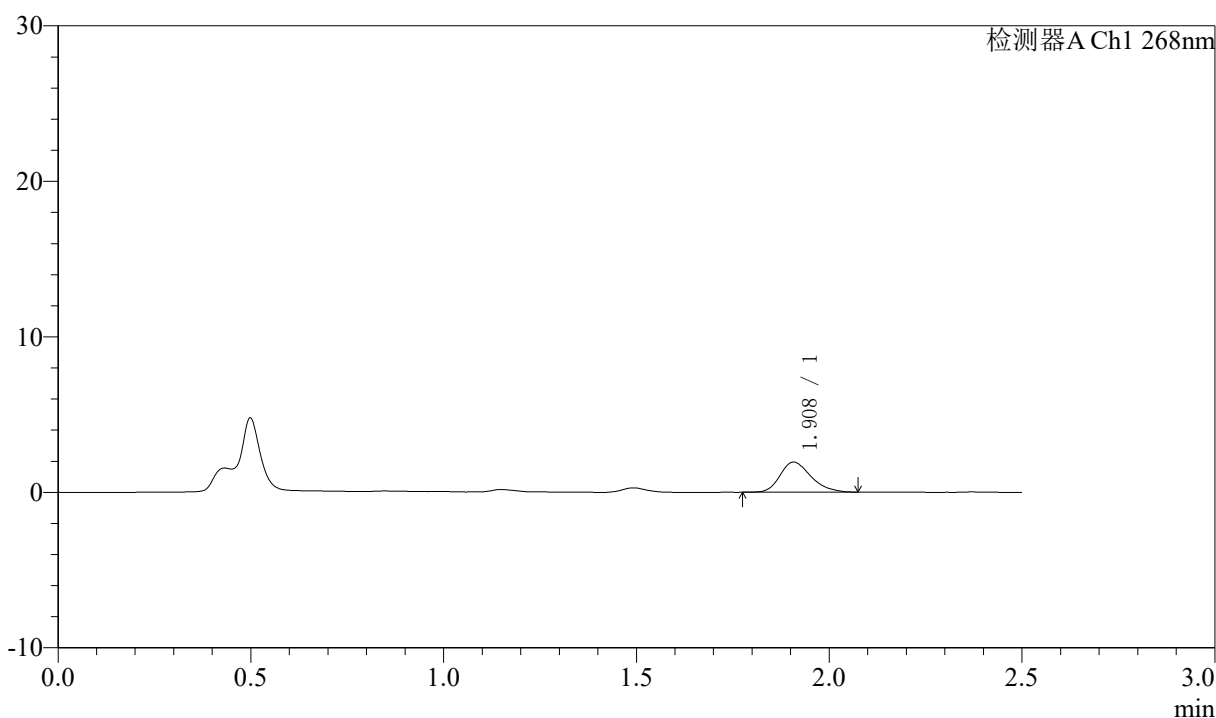
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1434-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:04:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	10762	100.000	1932	2804	1.251	--
总计		10762	100.000	1932			



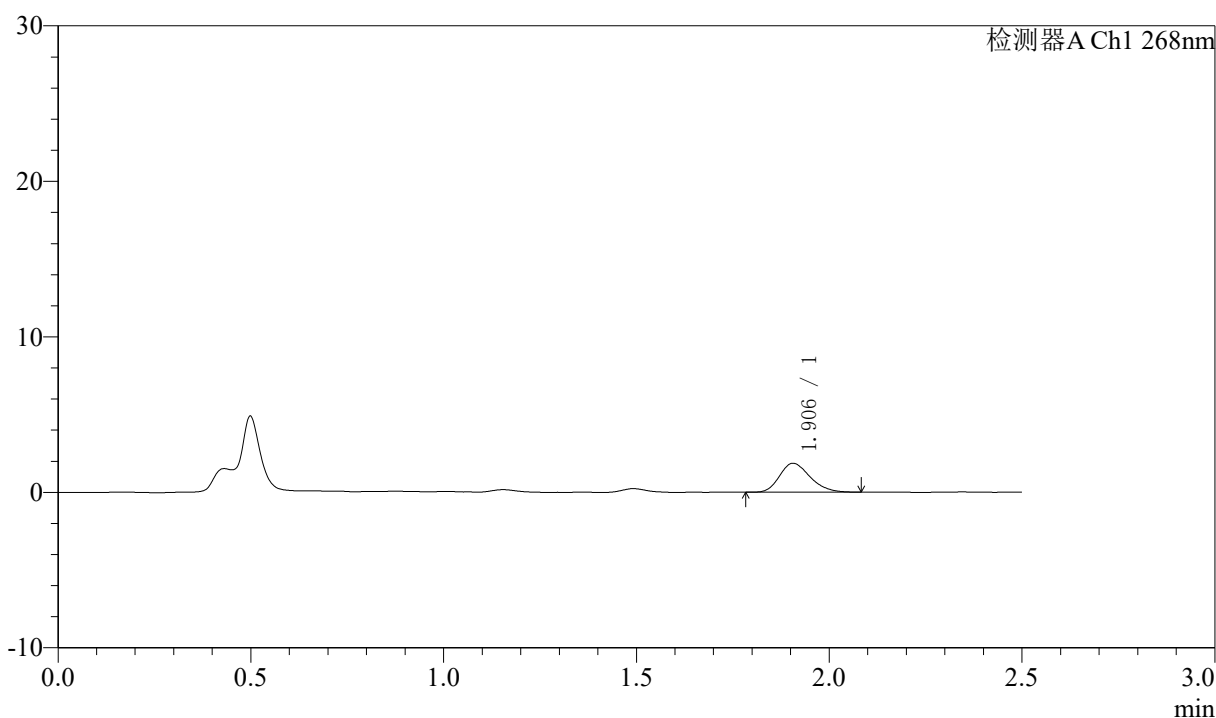
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1435-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

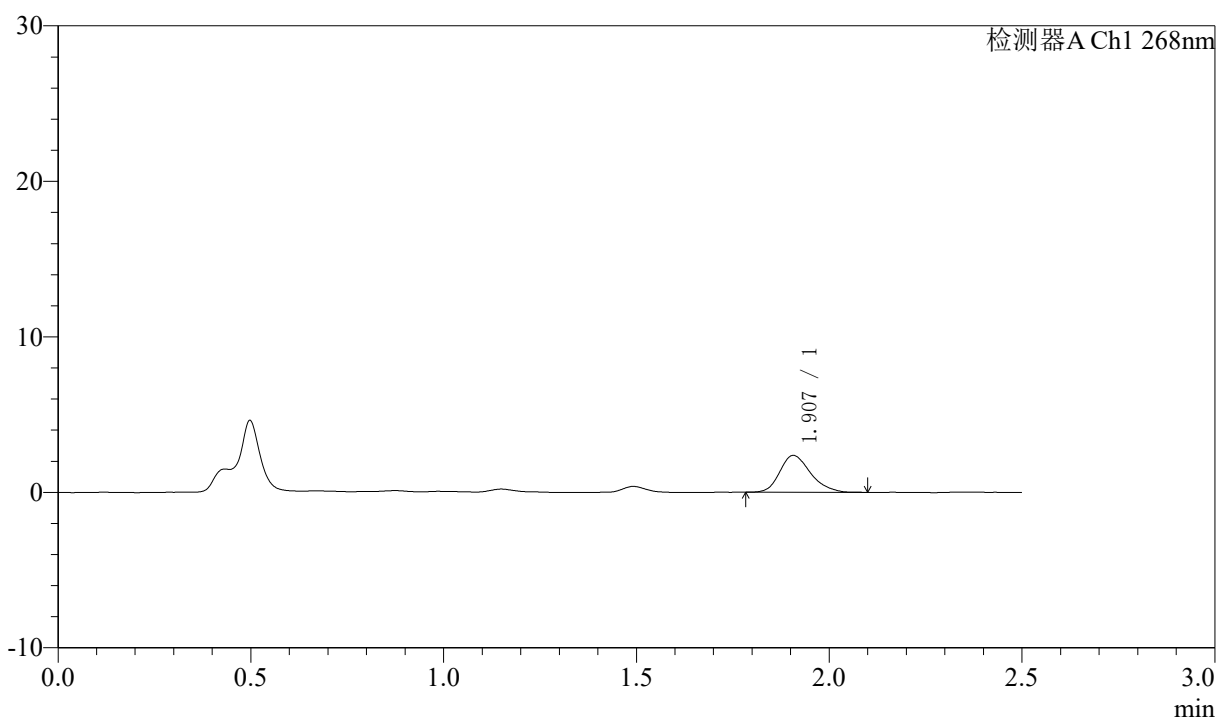
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	10134	100.000	1856	2852	1.230	--
总计		10134	100.000	1856			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1436-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:09:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

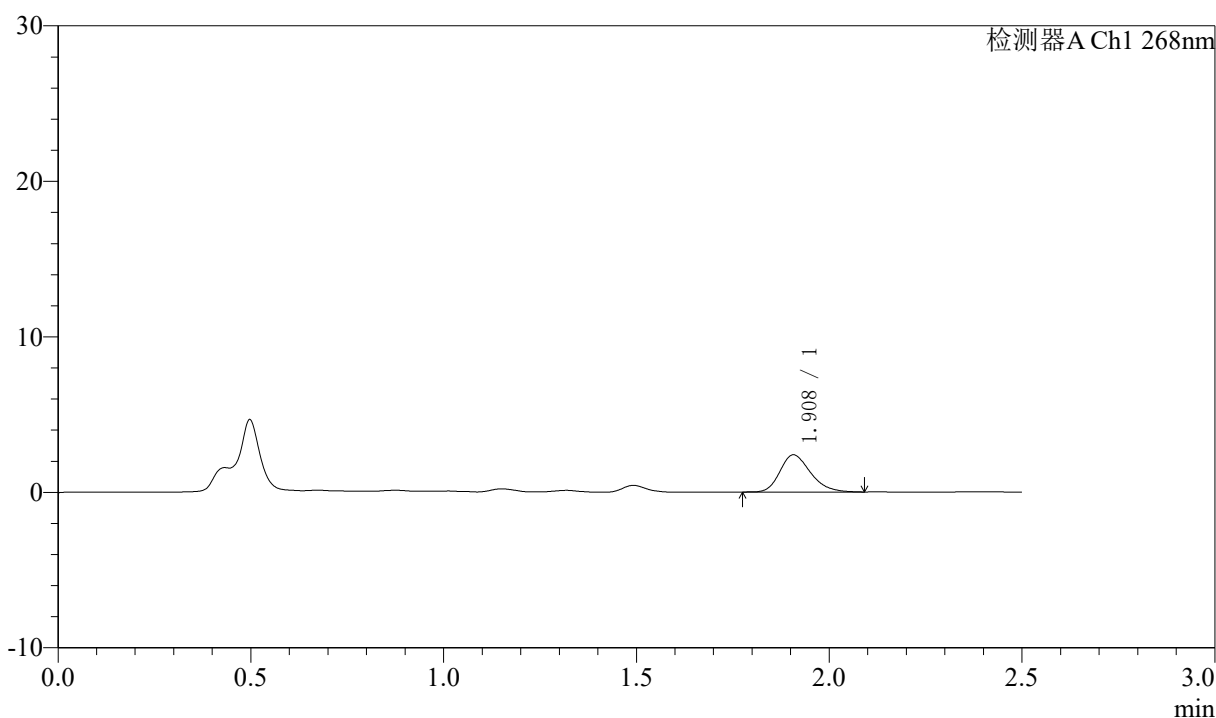
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	13136	100.000	2370	2821	1.242	--
总计		13136	100.000	2370			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1437-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:12:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

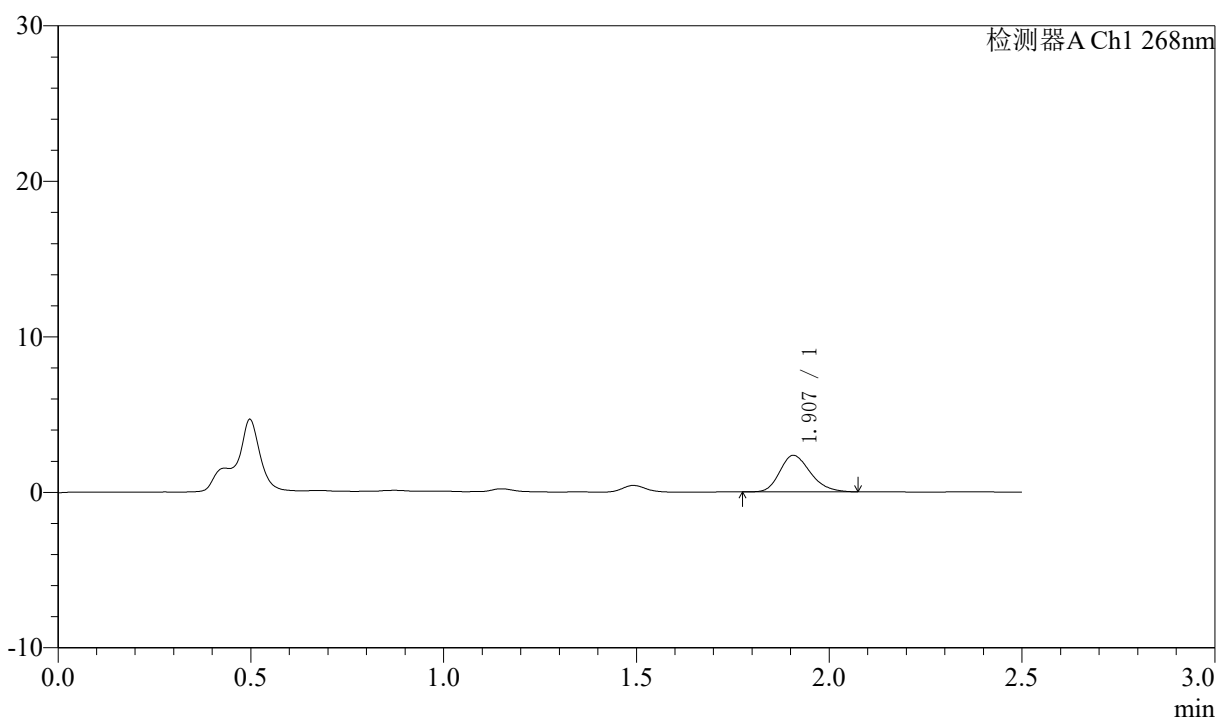
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	13170	100.000	2389	2838	1.245	--
总计		13170	100.000	2389			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1438-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	12914	100.000	2345	2813	1.225	--
总计		12914	100.000	2345			



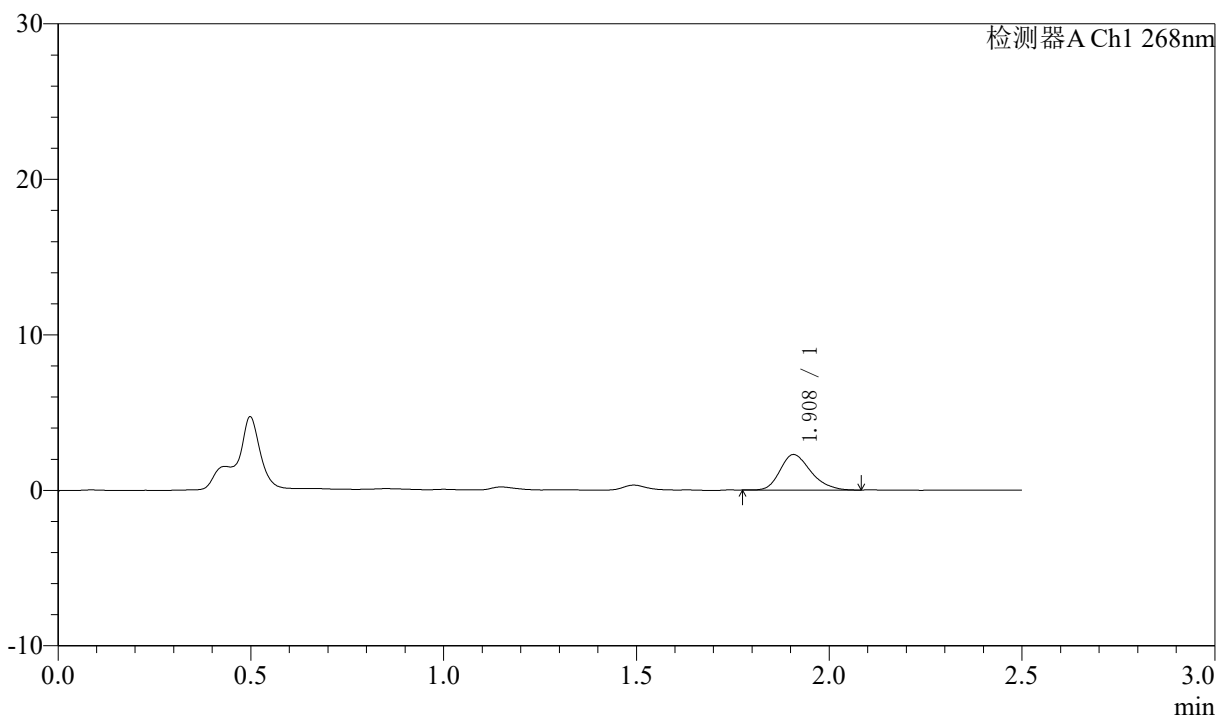
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1439-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:18:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	12629	100.000	2277	2799	1.252	--
总计		12629	100.000	2277			



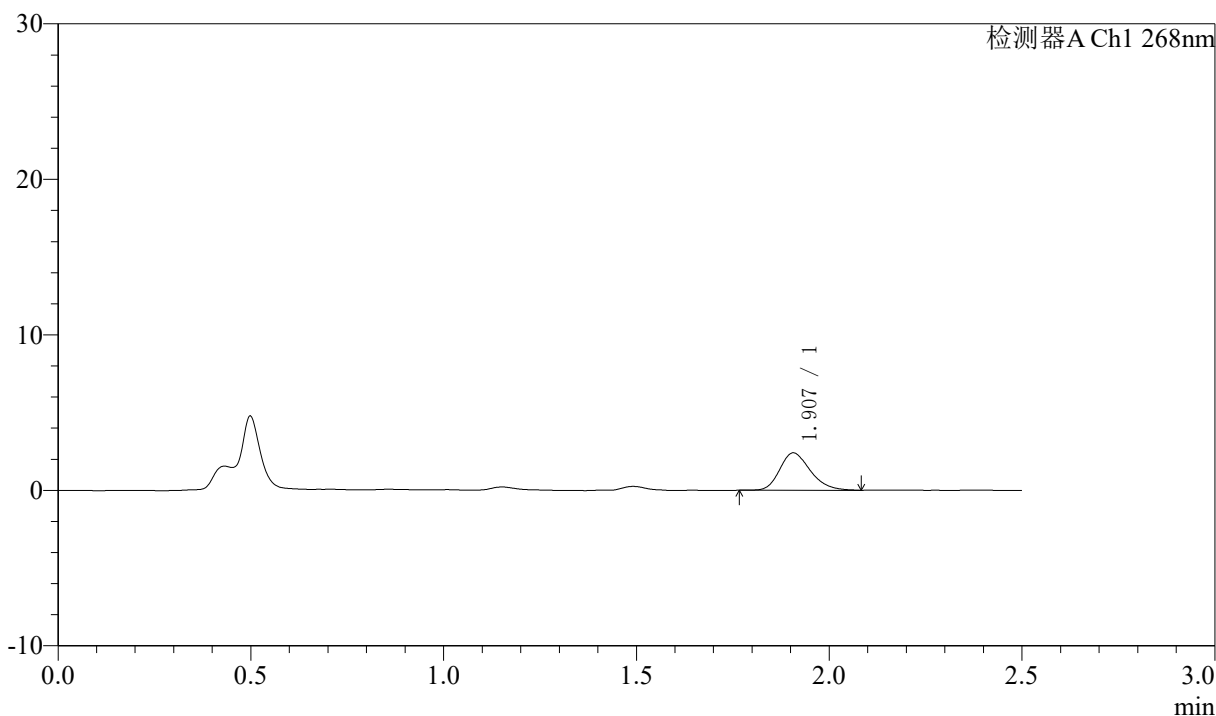
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1440-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:21:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	13306	100.000	2404	2782	1.246	--
总计		13306	100.000	2404			



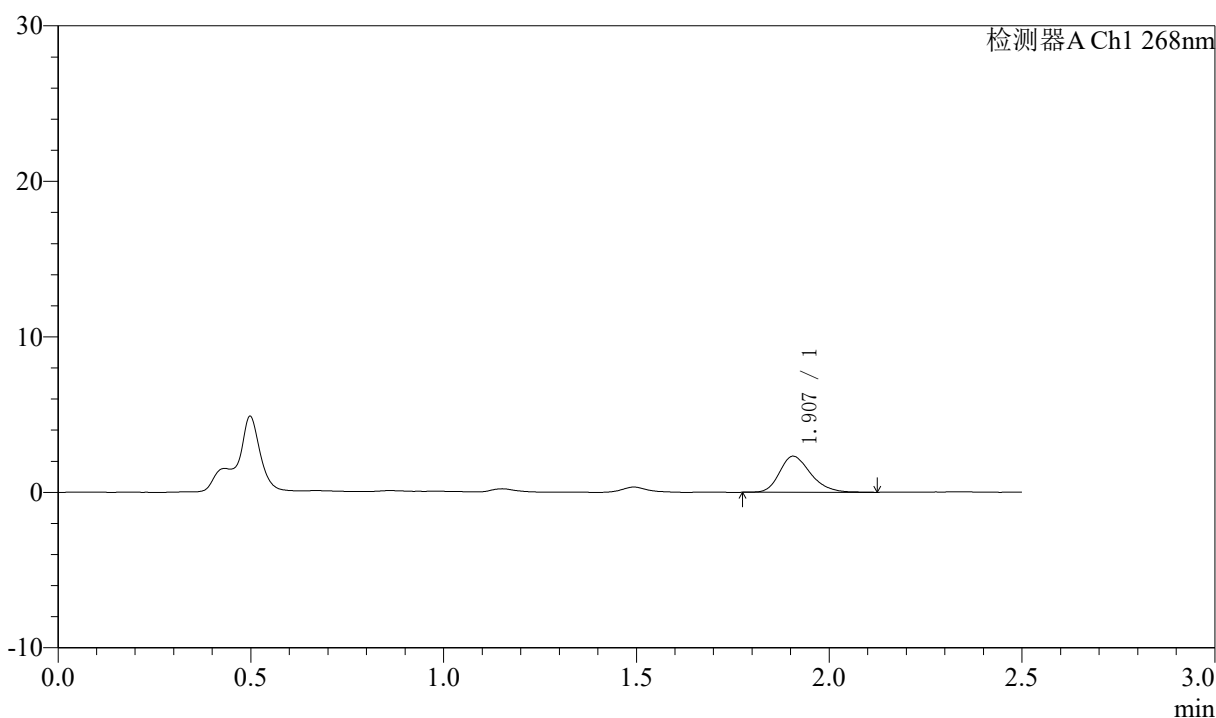
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1441-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:42:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

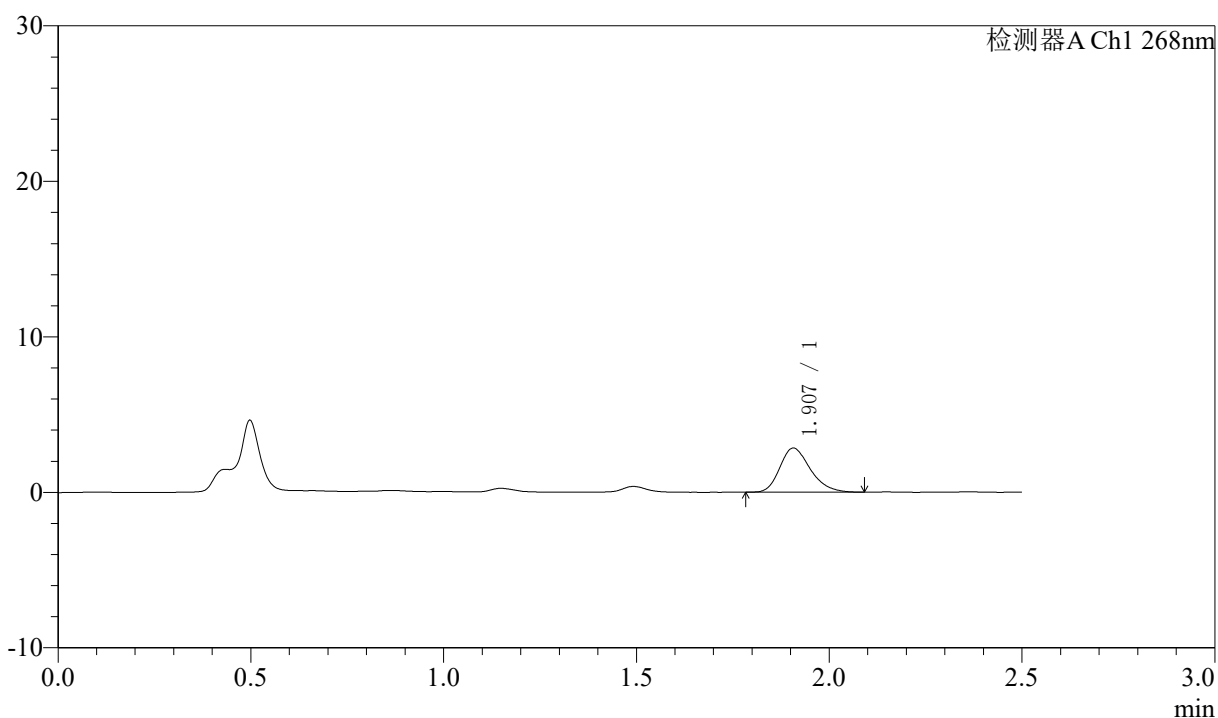
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	13036	100.000	2322	2754	1.254	--
总计		13036	100.000	2322			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm  
数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1442-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/21 18:27:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2026/04/22 09:43:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	15612	100.000	2836	2853	1.251	--
总计		15612	100.000	2836			



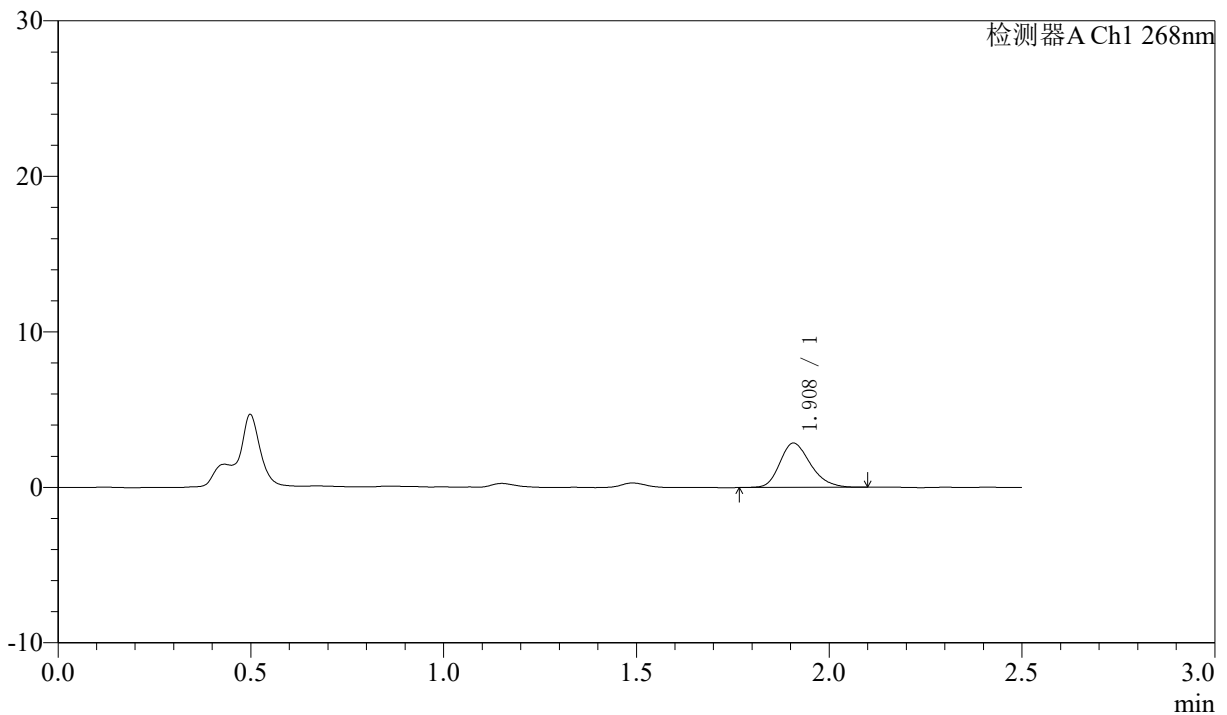
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1443-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	15752	100.000	2845	2807	1.240	--
总计		15752	100.000	2845			



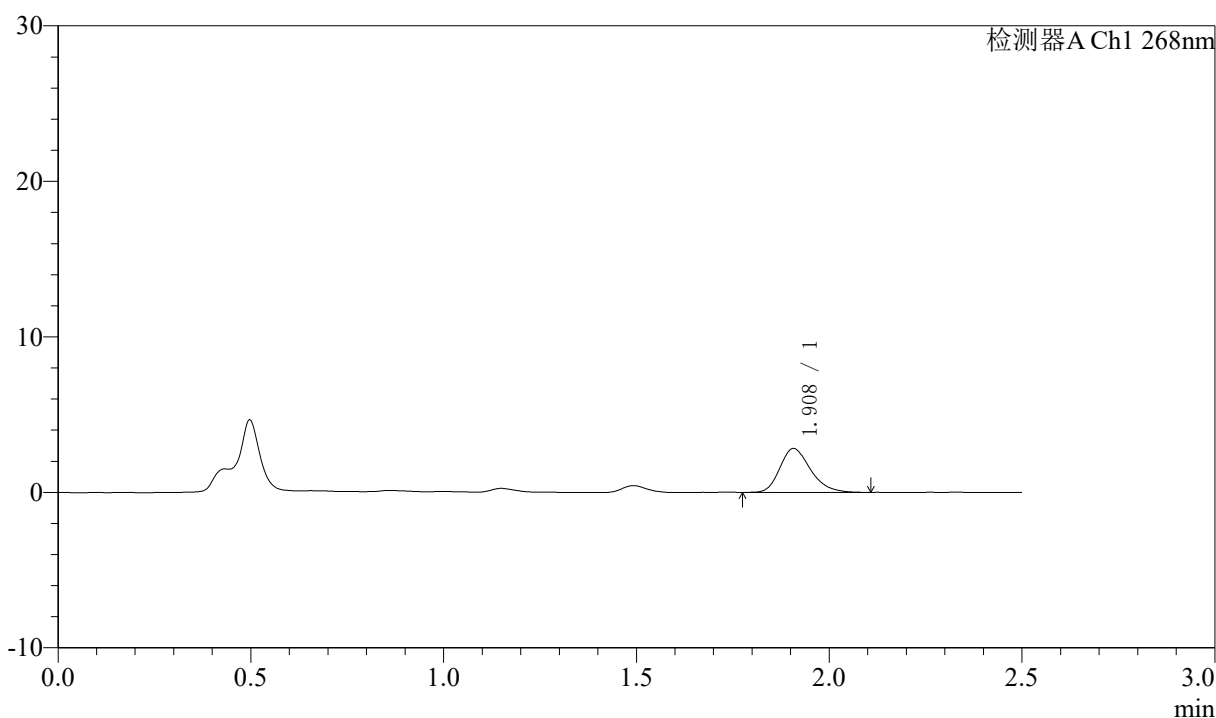
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1444-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	15594	100.000	2816	2806	1.245	--
总计		15594	100.000	2816			



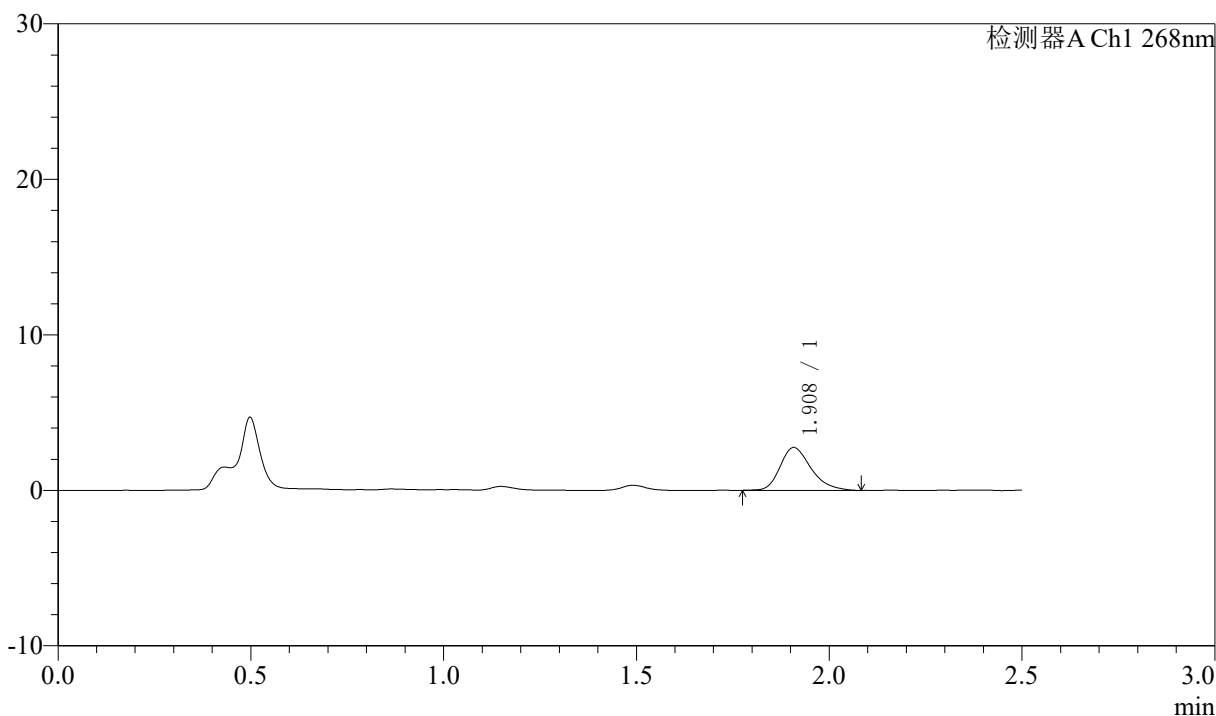
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1445-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:35:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	15335	100.000	2751	2827	1.277	--
总计		15335	100.000	2751			



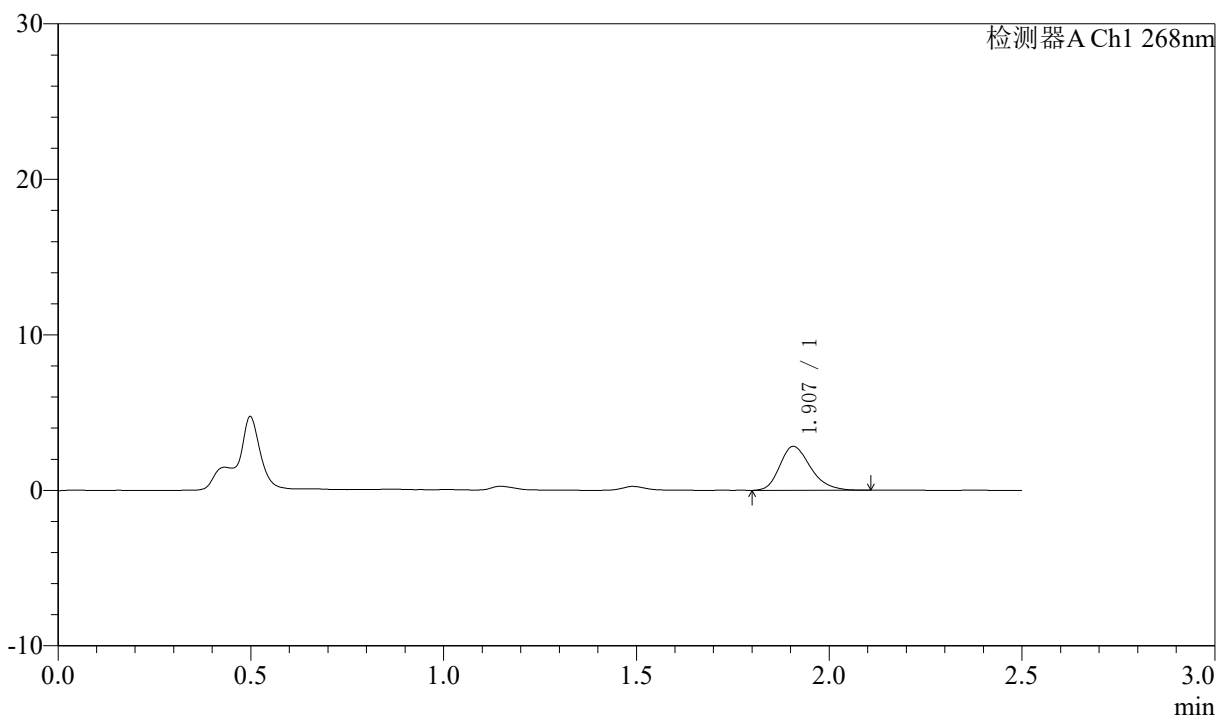
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1446-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	15632	100.000	2827	2797	1.254	--
总计		15632	100.000	2827			



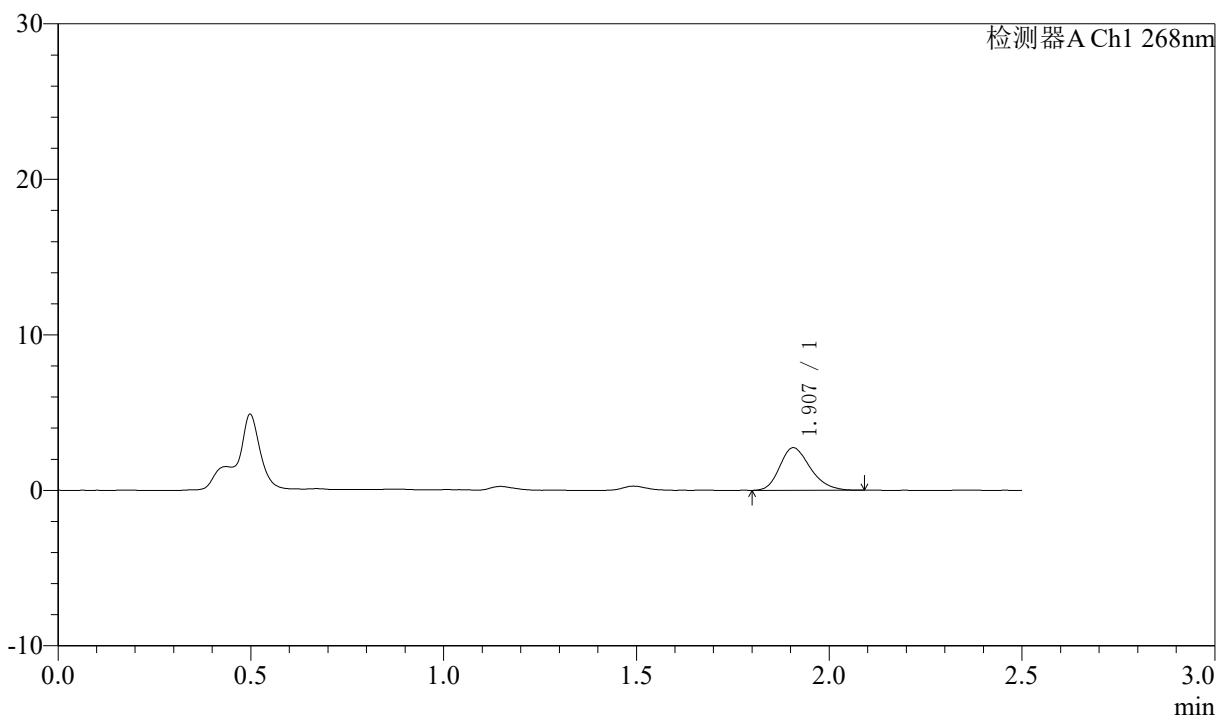
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1447-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	15069	100.000	2735	2809	1.239	--
总计		15069	100.000	2735			



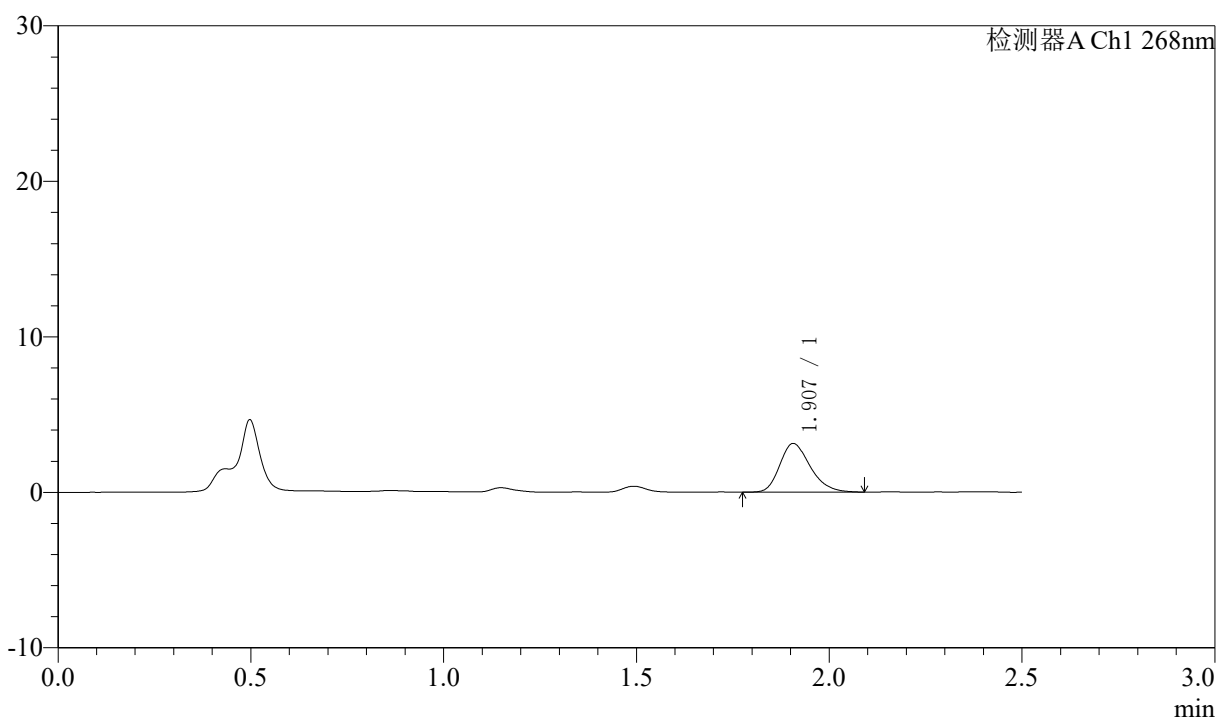
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1448-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:44:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17226	100.000	3129	2839	1.251	--
总计		17226	100.000	3129			



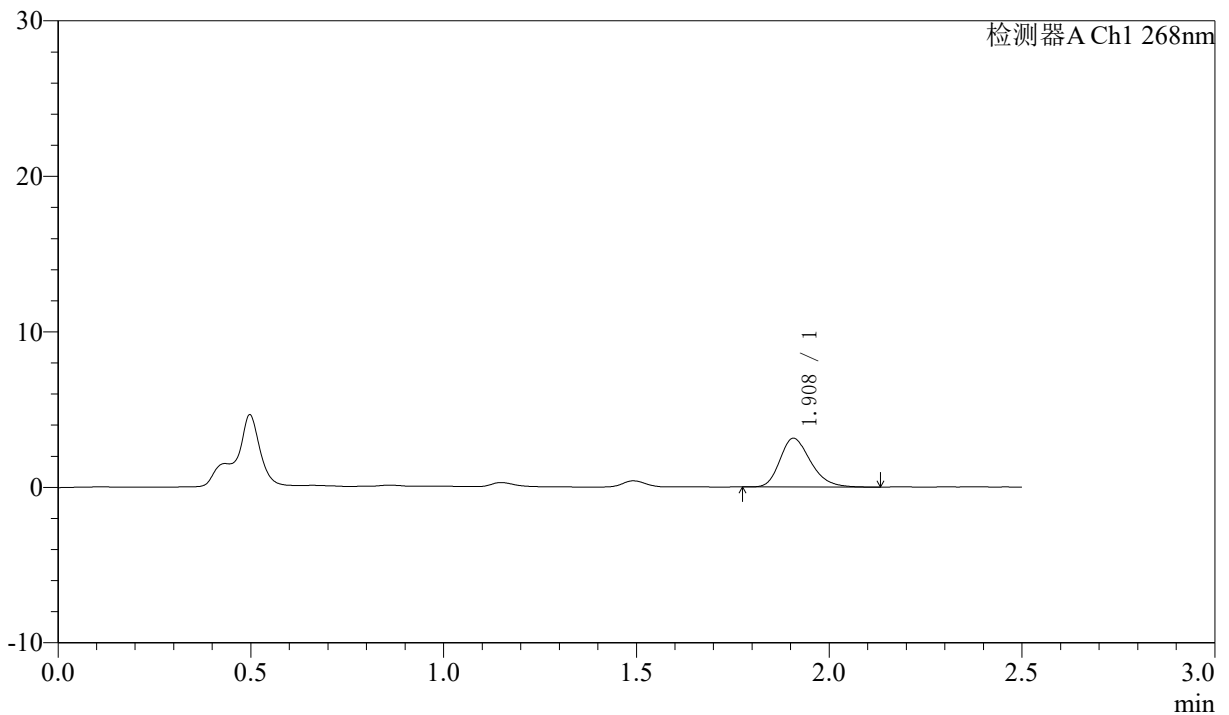
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1449-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17320	100.000	3131	2808	1.265	--
总计		17320	100.000	3131			



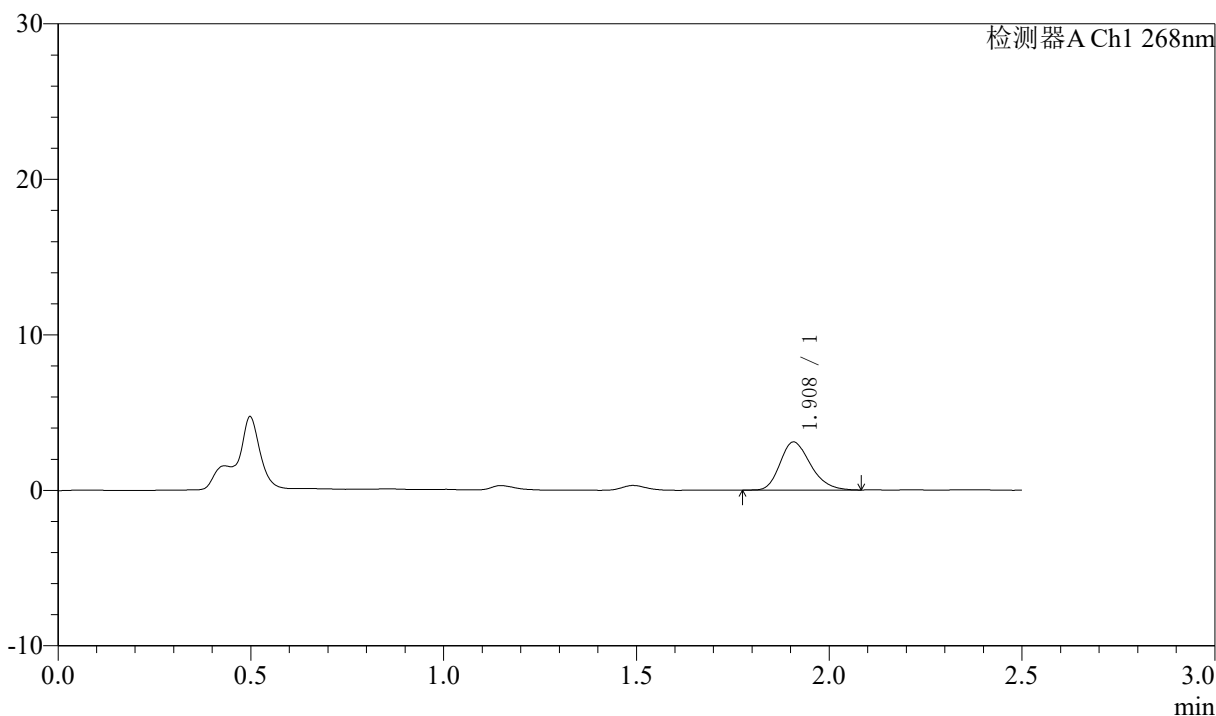
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1450-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:50:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	17043	100.000	3087	2803	1.247	--
总计		17043	100.000	3087			



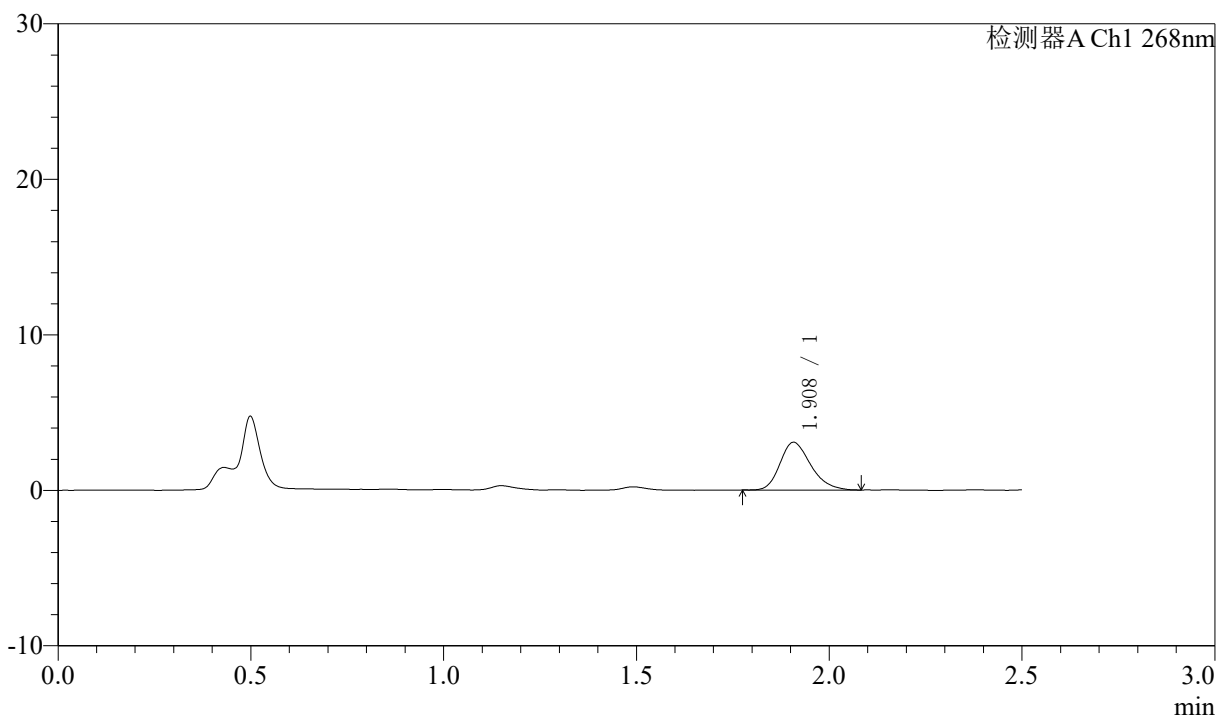
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1451-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:53:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	16955	100.000	3060	2782	1.249	--
总计		16955	100.000	3060			



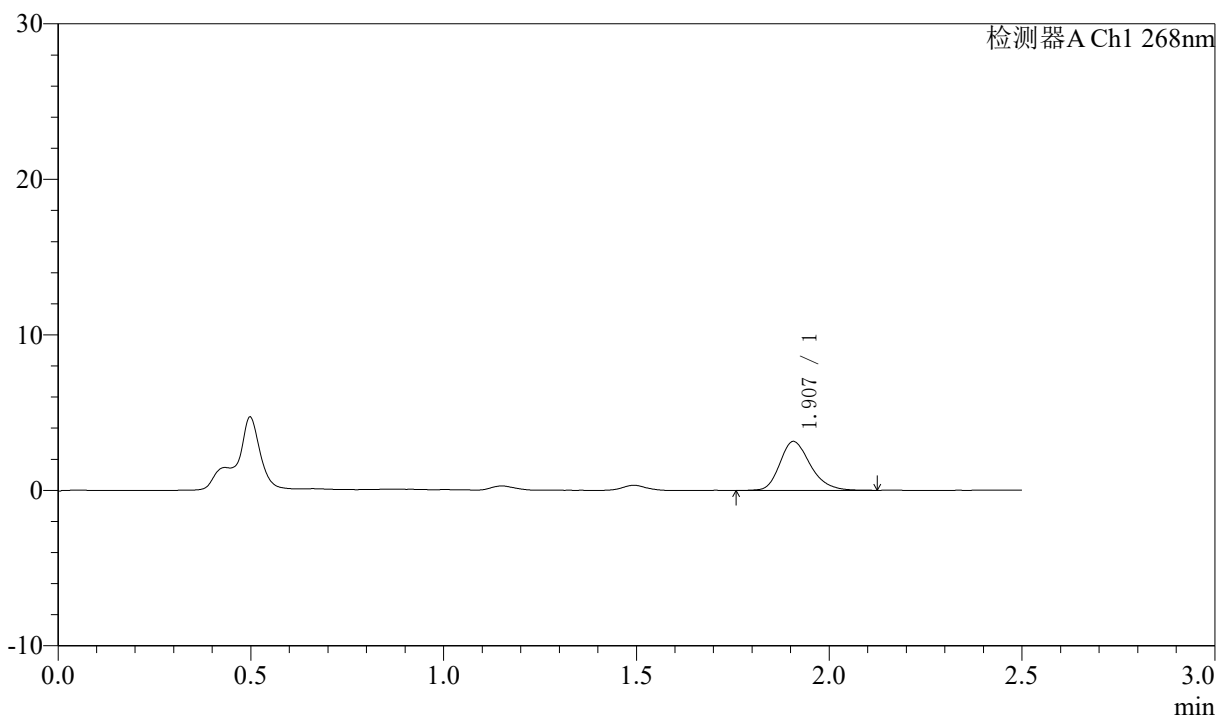
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1452-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	17398	100.000	3147	2878	1.249	--
总计		17398	100.000	3147			



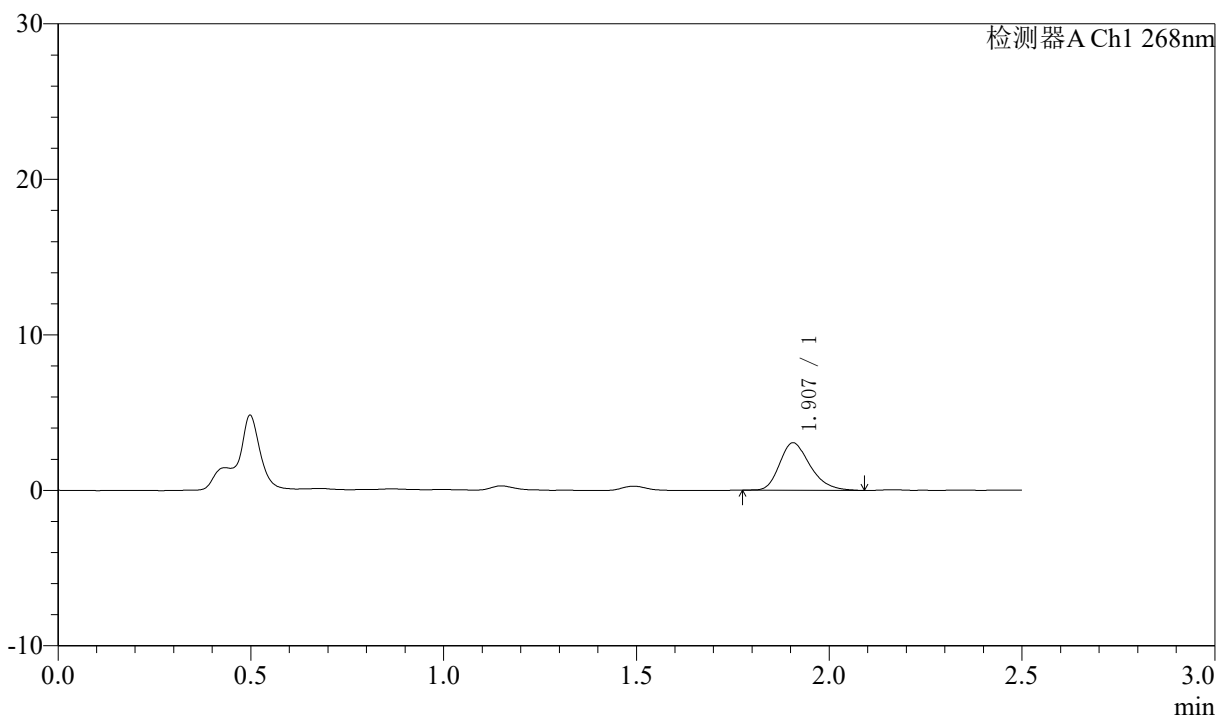
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1453-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 18:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	16878	100.000	3058	2824	1.273	--
总计		16878	100.000	3058			



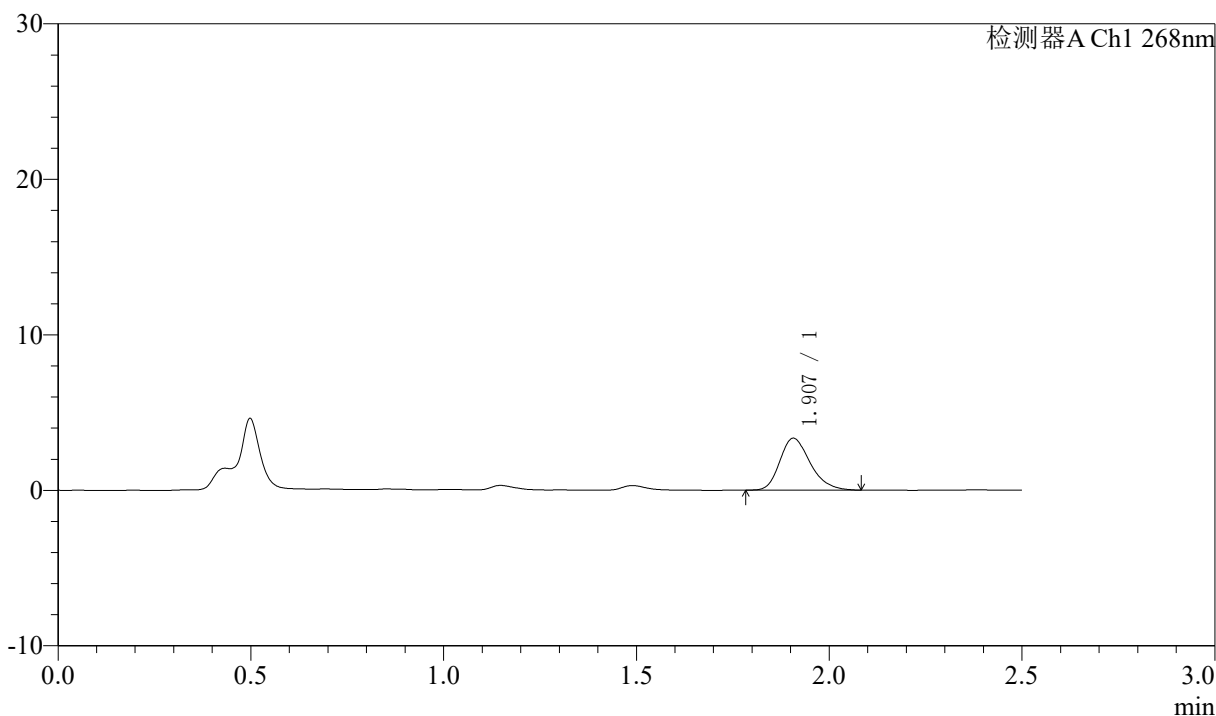
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1454-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

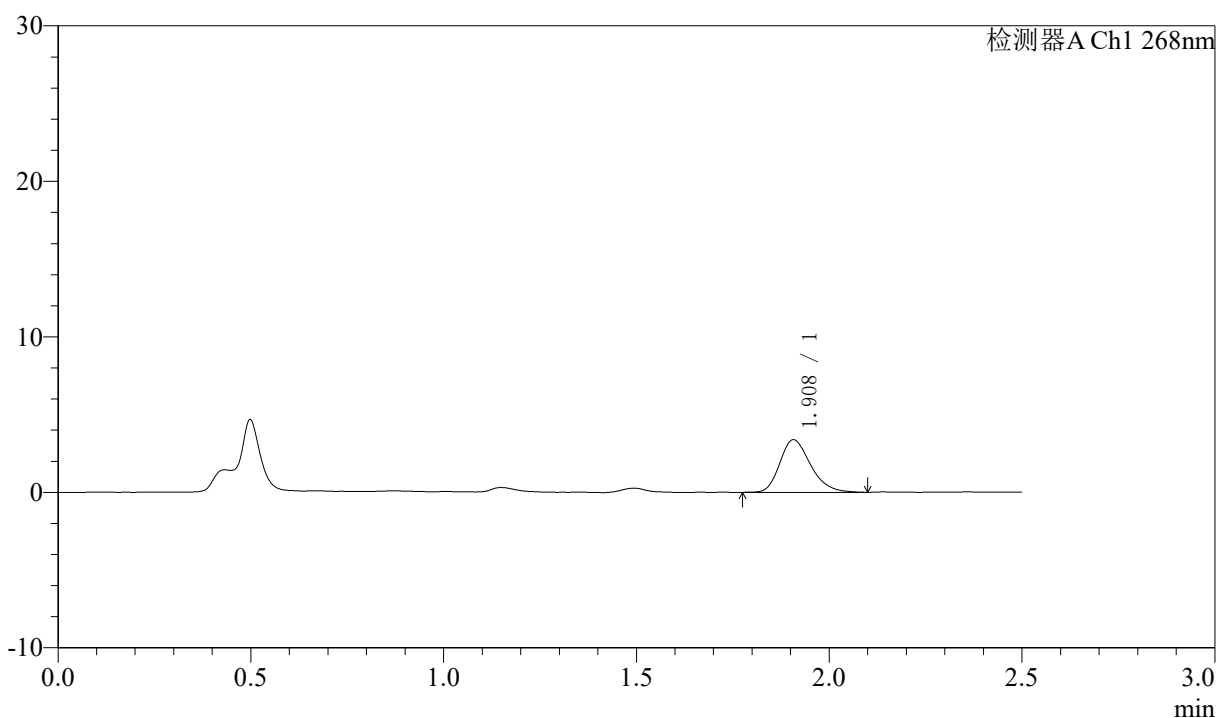
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18272	100.000	3337	2866	1.250	--
总计		18272	100.000	3337			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1455-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:04:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	18781	100.000	3379	2817	1.252	--
总计		18781	100.000	3379			



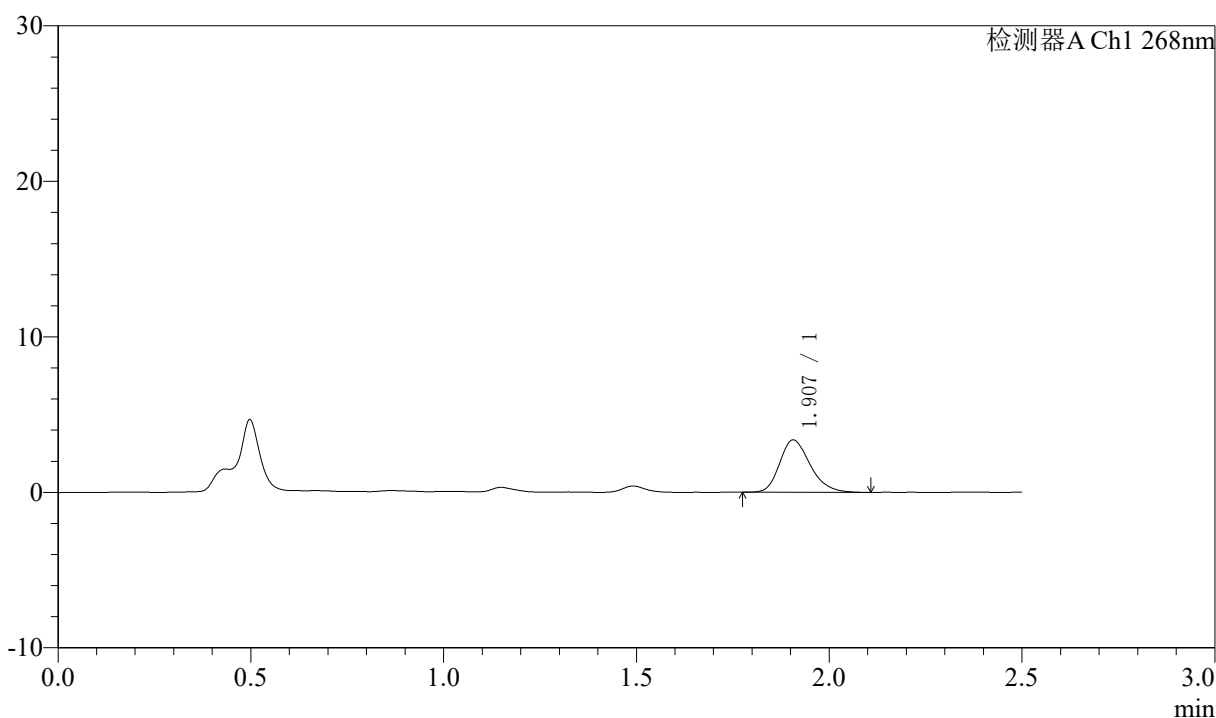
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1456-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:07:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18465	100.000	3364	2852	1.242	--
总计		18465	100.000	3364			



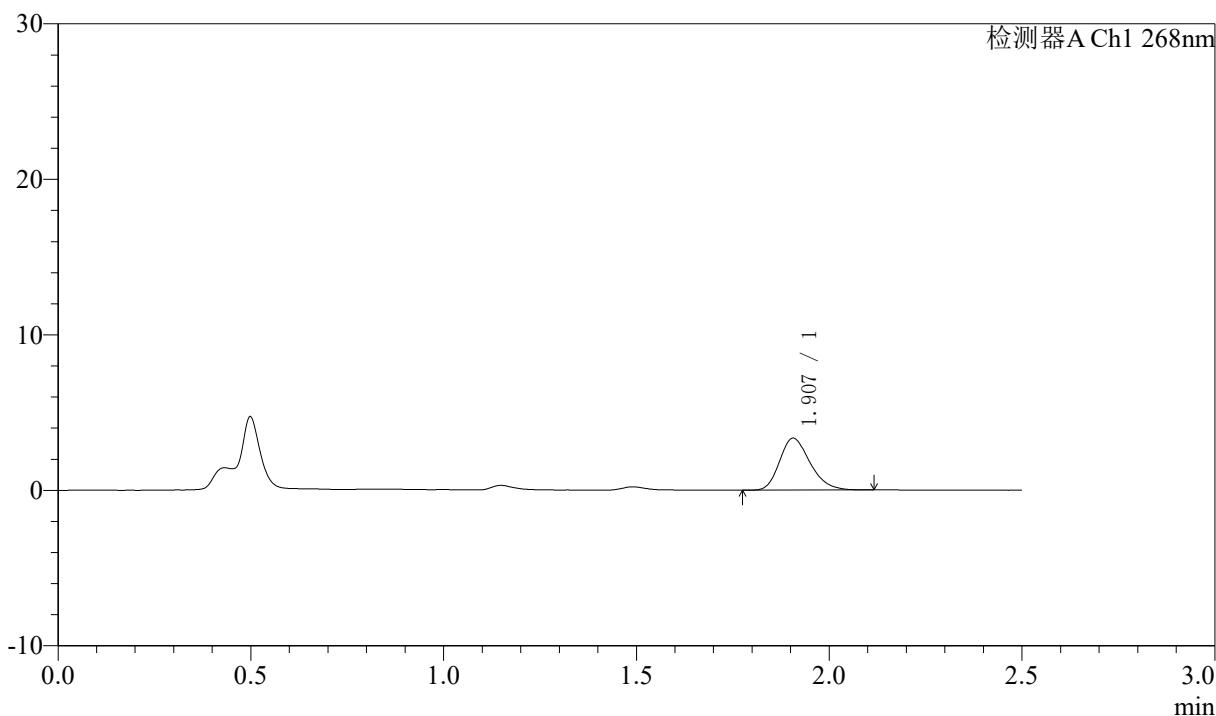
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1457-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:10:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

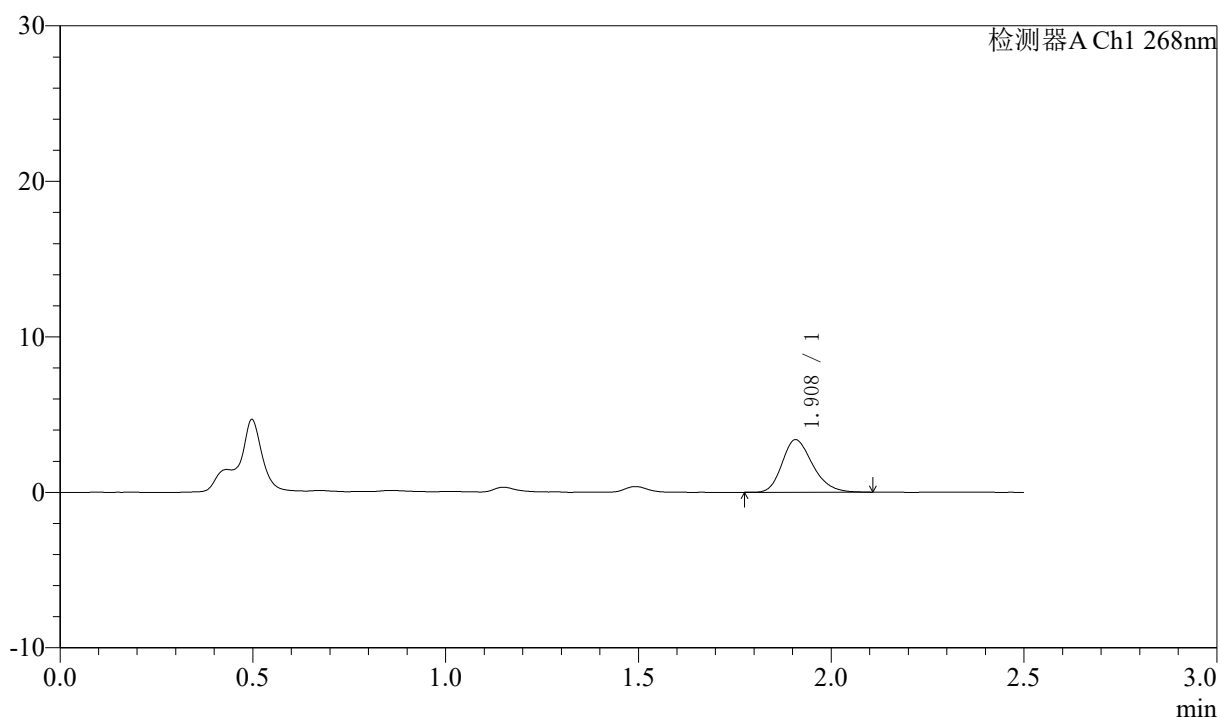
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18353	100.000	3345	2823	1.241	--
总计		18353	100.000	3345			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1458-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:13:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	18665	100.000	3377	2835	1.245	--
总计		18665	100.000	3377			



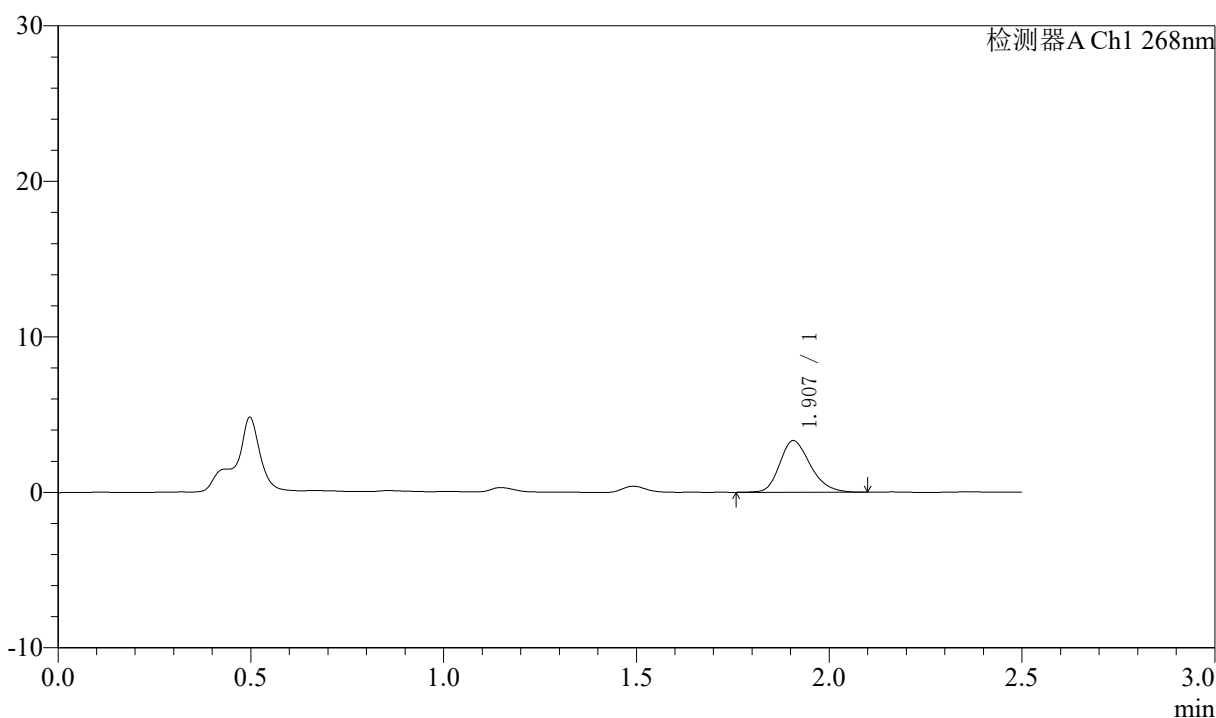
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1459-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	18352	100.000	3320	2807	1.236	--
总计		18352	100.000	3320			



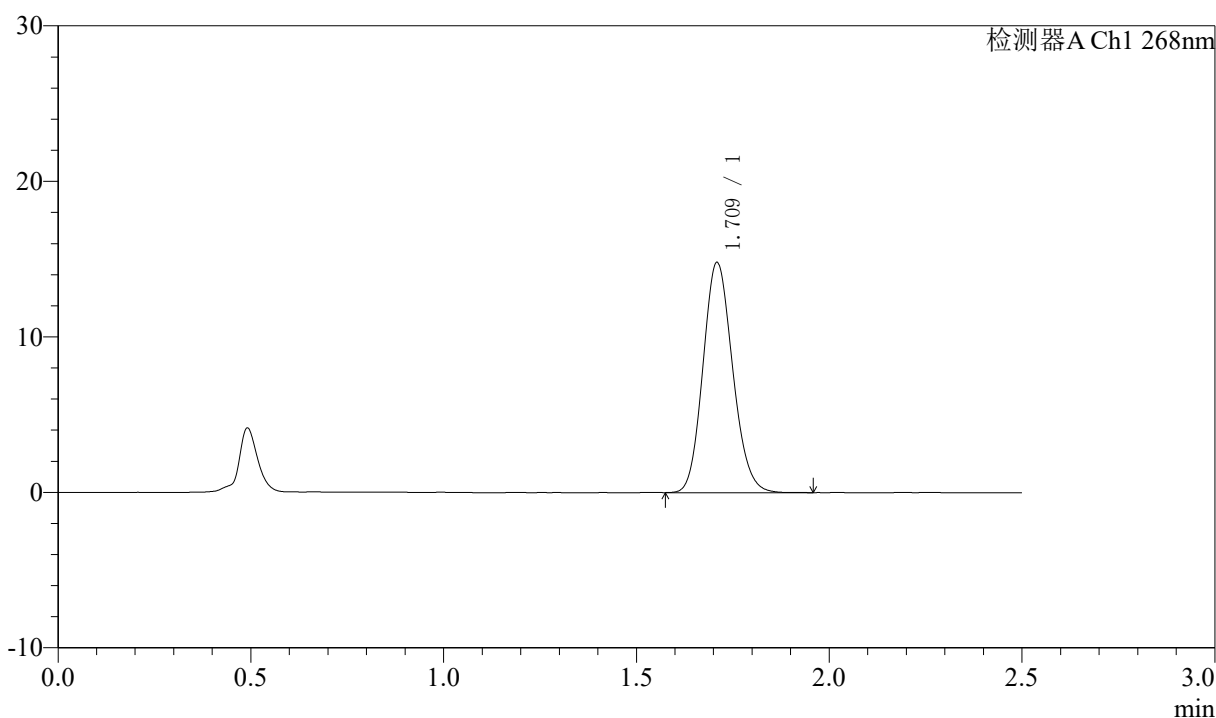
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1460-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:19:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	78910	100.000	14693	2371	1.137	--
总计		78910	100.000	14693			



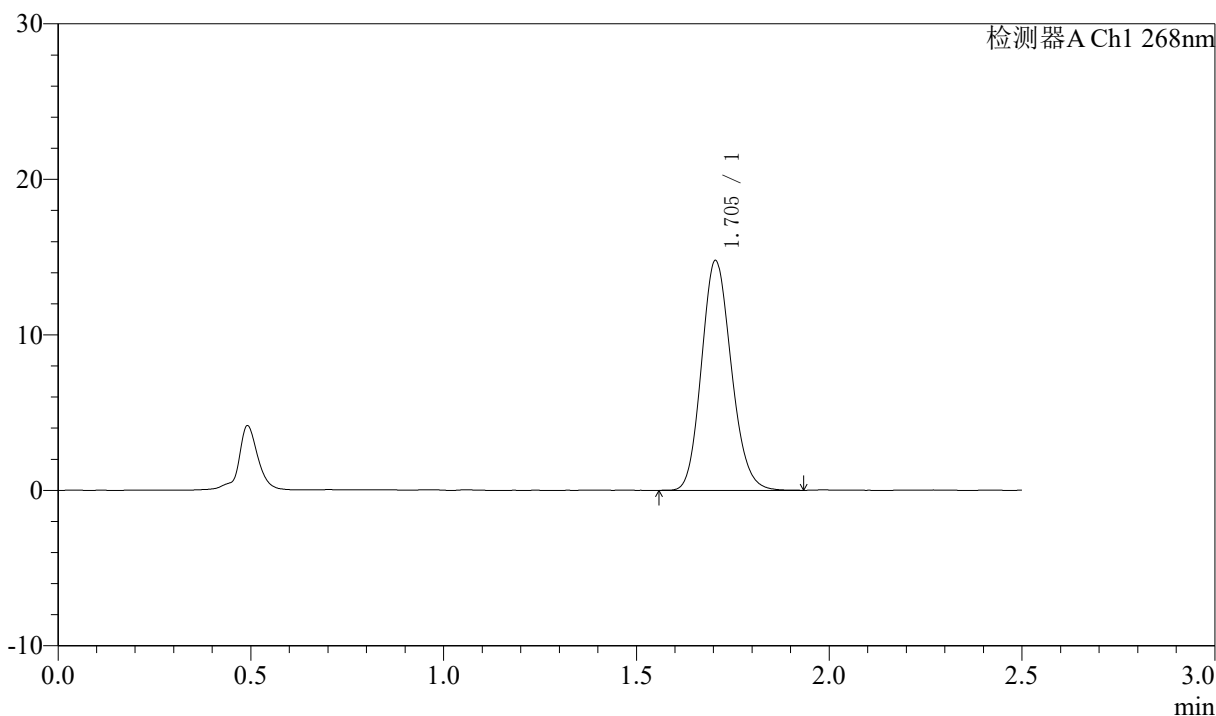
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-209/25-1461-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 19:22:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	79233	100.000	14786	2344	1.144	--
总计		79233	100.000	14786			